Anatériki

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK IX/1960 ČÍSLO 3

V TOMTO SEŠITĚ

Na rozmezí dvou etap	61
Radio zrakem doktora	65
Ladici souprava pro	
miniaturní přijímače , ,	66
Řešení obvodu ohmmetru	
s děličem	68
Fotorelé bez elektronek	69
Tepelné zatížení tranzistoru	70
Malý superhet pro amatérská	
pásma se třemi ECH21	72
Jak pracuje parametrický	
zesilovač?	74
Molekulární generátory a zesilo-	
vače	77
Identifikace neznámého	
transformátoru	77
Tranzistorové měniče –	
teorie a praxe II	78
Takhle se dělá ferrit	80
VKV – výsledky XI. PD 1959	81
DX	82
Stanovy jednotné sportovně	
technické klasifikace	84
Soutěže a závody	85
Šíření KV a VKV	87
Přečteme si	87
Nezapomente, že	88
Malý oznamovatel	88

Titulní strana ilustruje článek o tepelném zatížení tranzistorů na str.
70, obsahující doplňkové informace
k použítí výkonových tranzistorů
(viz. též str. 78).

Na druhé straně obálky je postup výroby ferritových součástí ilustrace k naší reportáži na str. 80.

Třetí strana ukazuje několik konstrukcí VKV zařizení pro Polní den

K článku "Radio zrakem doktora" patři též listkovnice a IV. strana obálky, kterou nezapomeňte vyvěsit poblíž zařízení!

Do sešitu je vložena Abeceda; v list-kovnici je též tabulka zatížitelnosti odporů.

AMATÉRSKÉ RADIO – Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 2, Vladislavova 26. Redakce Praha 2, Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 223630. – Řídí Frant. Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Haviček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvéd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci"). – Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Inzerci přijím Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha, Rozšiřuje Poštovní novinová služba. Za původnost přispěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Inzertní oddělení Praha 2, Jungmannova 13 (tel. 221247, linka 154)

Toto číslo vyšlo 3. března 1960.

PNS 52

ROZMEZĨ 1 ETAP



Vše živé podléhá neustálému vývoji, mění se, roste. Tak i naše práce v oboru radioamatérské činnosti. Prudký rozvoj hospodářství v našem státě, přechod na mechanizaci a automatizaci výroby, při níž rozhodující úlohu bude hrát elektronika, změněné nároky na výchovu mládeže, jež se projevily větším důrazem na polytechnizaci výuky, a konečně i rozvoj radioamatérského sportu, vytvořily takové podmínky, jež vyžadují hledat nový, ekonomičtější, účinnější, lépe vyhovující způsob organizace a řízení naší činnosti ve Svazarmu.

Po pečlivých přípravných pracech, zahájených již začátkem minulého roku, jichž se zúčastnili členové rady Ústředního radioklubu, Ústřední sekce radia a pracovníci aparátu, mohl být vypracován návrh na novou organizaci řízení radioamatérské činnosti. Tento návrh byl předložen organizačnímu sekretariátu ÚV Svazarmu a byl jím schválen dne 15. prosince 1959.

Nová organizace znamená kvalitativní skok obrovského dosahu, rozmezí dvou etap. Na jedné straně tohoto rozmezí je dosavadní organizace s odborem spojů jako součástí oddělení technické přípravy a sportu v aparátu sekretariátu ÚV, se sekcí radia jako poradním orgánem ÚV Svazarmu a s Ústředním radioklubem a jeho radou jako výkonným orgánem (bez pravomoci k řízení krajských a okresních klubů); na druhé straně tohoto rozmezí jsou oddělení spojů a Ústřední radioklub ČSR sloučené v jednom orgánu, a sekce radia, obojí vybavené pravomocí k úplnému řízení radioamatérské činnosti ve všech složkách. Nová organizace umožňuje pracovat bez tříštění sil, ekonomicky a na základě zásady demokratizace řízení,

Dne 16. a 17. ledna 1960 se sešla závěrečná členská schůze ÚRK a plénum ústřední sekce radia, aby tyto změny projednaly a uvedly v život. Pokládáme za nutné seznámit všechny členy a zájemce o radioamatérskou činnost s průběhem tohoto významného jednání.

PRACOVALI JSME DOBŘE*)

Jakých výsledků jsme v uplynulém období dosáhli?

Ústřední radioklub z pověření ÚV Svazarmu a V – RKÚ vedl evidenci členů s radistickou odbornosti.

Proti loňskému roku se jeví vzrůst o 14,4 %. Z toho u

108,4 % 119 % 117,8 % 128 % 102 % registrov, posluchačů na registrov, operátorů na radiotelegr, I, a II, tř. na radiotech, všech tříd OK + PO na

Během roku 1959 vydalo MV-RKÚ 17 povolení pro zřízení vysílacích stanic kolektivních a 153 pro jednotlivce. Provozními operátory bylo jmenováno 135 amatérů. K dnešnímu dni je celkem 1240 stanic. Proti roku 1958 je to zvýšení o 162 stanic. Během roku bylo provedeno 256 zkoušek, opravné zkoušky provádělo 32 operátorů.

Práce ústředního kontrolního sboru.

Rok 1959 byl rokem organizačního růstu kraj-ských kontrolních sboru. K dnešnímu dni máme 142 amatérů – krajských kontrolorů, kteří provedli 560 kontrol. Jejich činnost má spíše charakter instruktorů, jejich úkolem není jen provádět kontrolu, ale i přenášet získané zkušenosti jak na kontrolo-vané stanice, tak i do krajského kontrolního sboru a krajských sekcí radia.

Krajské kontrolní sbory se musí pravidelně schá-zet, z jejich porad musí vycházet návrhy na opatření pro krajské výbory Svazarmu, případně pro Ústřed-ní kontrolní sbor a MV-RKÚ.

Jak pracovaly naše odbory:

Politicko-propagačni: Proti minulým letům možno v činnosti odboru zaznamenat určite zlepšení. Sešel se ihned po výroční členské schůzi a zahájil činnost. Práce však nebyla plánovitá. Přesto bylo projednáno mnoho otázek z popudu pracovníků odboru, sekce radia UV a rady klubu. Bylo uspořádáno 6 přednášek s odbornými náměty. Přednáškám předcházela nedostatečná propagace, což se projevilo v nízké účasti posluchačů.

Propagační skupina: Nejprve na schůzich odboru byly stanoveny organizační zásady pro práci propagační skupiny. Vedením skupiny byl pověčen s. Haszprunár. V prvé polovině roku pracovala skupina velmi aktivně. Během dovolených činnost ochabla a začala dost pozdě až začátkem

činnost ochabla a začala dost pozdě až začátkem

*) výtah z referátu s. Karla Krbce, OKIANK, dosavadního náčelníka ÚRK, který byl jmenován náčelníkem nového spojovacího oddělení.

listopadu. Od té doby pracuje opět aktivně. Skupina projednala tyto otázky: spolupráce s redakci Amatérského radia, spolupráce s ostatním tiskem, rozhlasem, televizi. Bylo napsáno několik článků pro denní tisk. V zahraničním vysilání čs. rozhlasu jsou pravidelné hlídky pro Anglii, Německo, Rakousko, Spojené státy a Švédsko. O VKV činnosti čs. amatérů byly podány zprávy ČTK.
Propagační skupina je pracovní kolektiv poměrně malý, avšak zkušený, který může za podpory vedení sekce vykonat dobrý kus práce. Je třeba, aby soudruzi navázali užší styk s ostatními odbory. V přiští práci je třeba skupinu posílit i o pracovníky ostatních odborností – rychlotelegrafisty, konstruktérytechniky atd.

ních odborností – rychlotelegrafisty, konstruktérytechniky atd.
Ediční skupina: Ve výroční zprávě roku 1958
jsme hovořili o nedostatku vhodné literatury a neochotě vydavatelství k vydávání radiotechnické literatury pro amatéry. Letos můžeme mluvit o pravém opaku. Při Státním nakladatelství technické literatury byla vytvořena ediční komise prodlementársky literature a kred karenársky.

nické literatury byla vytvořena ediční komise proradioamatérskou literaturu, ve které kromě zástupců vydavatelství jsme zastoupení čtyřmi členy ÚRK. Byl sestaven plán edice na rok 1960 a 1961. V tisku jsou tyto tituly: Aisberg – Škola televize, Boleslav – Reproduktory a ozvučnice, Norien – Poznávejte svůj rozhlasový přijímač, Major – Malá radiotechnika, Tuček – Kalendář sdělovací techniby 1960 ky 1960.

Rozpracované a dodané rukopisy: Čermák – Tranzistory v radioamatérské praxi, Smolík a kol. –

Tranzistory v radioamaterské přáxi, Smolik a kol. – Využijte lépe svého přijímače.

Ve smlouvě: Donát – Příručka pro konstruktéry – radioamatéry, Horna – Zajímavá zapojení, Hyan – Zesilovače pro jakostní a stereofonickou reprodukcí, Forejt – Použití charakteristik elektronek a tranzistorů. Dále se připravuje vydání dalších 24 titulů s velmi zajímavými náměty. O úrovní vydávaných titulů svědčí to, že nakladatelství v Sovětském svazu prolevila zájem o vydání 5 titulů k překladům do projevila zájem o vydání 5 titulů k překladům do ruštiny a jejich vydání v SSSR. Ediční skupina se sešla šestkrát. Byly projednány

ršechni skupina se sesta sestkrat. Dyly projednany všechny tituly, které vydá Srátní nakladatelství technické literatury a nakladatelství Naše vojsko. Nakladatelství NV vydá šest titulů. Je možno říci, že vydání 41 titulů, které vyjdou v letošním a příštím roce, opravdu obohatí radioamatérskou literaturu. Členové ediční skupiny pracovali opravatent vydání skupiny skup

literaturu. Clenové ediční skupiny pracovali opravdu obětavě, zvláště nutno hodnotit práci s. Sedláčka, který vykonával funkci vzorně.

Výcviková činnost: Dálkových kursů radiotechniky, pořádaných ÚRK, se zúčastnilo 1092 posluchačů. Bylo pro ně uspořádáno 22 konsultací za průměrné účasti 80—120 posluchačů. Většina posluchačů složila závěrečné zkoušky s velmi dobvým prosprácham

dobrým prospěchem.

NOVÉ



Inž. Ant. Jiruška, OK1AM



Fr. Kostelecký, OK1UQ



Jos. Sedláček, OK1SE



Inž. K. Marha, OK1VE

V druhém ročníku, zahájeném v prosinci minulého roku, je zatím asi 500 posluchačů a jejich počet stále roste. Souběžně probíhá dálkový kurs, pořádaný sekcí radia KV Praha-město z pověření UV Svazarmu, ve kterém je přes 2000 posluchačů. Náš kurs byl zahájen později pro nedostatek vhodné literatury, která vyšla s SNTL v polo-vině prosince minulého roku.

nedostatek vhodne meratury, která vysta o od vode vině prosince minulého roku.

V internátním kursu žen – instruktorek-radiooperátorek bylo 35 frekventantek, které složily vesměs zkoušky s nejméně chvalitebným prospěchem. Z nich několik má koncesi na vlastní vysílač. Soudružky Alena a Jiřina Žáková (matka s dcerou), obě koncesionářky, budují v rozhlase další ženskou kolektivku,

Provozní odbor:

Zájem provozního odboru byl především soustředěn na sportovní provoz. Byly projednány propozice dosavadních soutěží a závodů. K připomínkám byla vyzvána široká základna členstva, která však na výzvy až na několik jednotlivců nereagovala. Pokud připomínky příšly, byly zpravídla zaměřeny na úpravu propozic tak, aby vyhovovaly místním poměrům nebo jen pisateli. Takové připomínky nemohl ovšem odbor akceptovat a proto bylo rozhodnuto ponechat podmínky pro rok 1960 nezměňeny. Pouze několik menších úprav bylo provedeno u některých závodů. Dlouhodobě soutěže nebyly měněny.

V dilčích poradách odboru byly řešeny některé další problémy: náhrady za dlouhodobé soutěže, OK kroužek; z došlých návrhů nebylo možno žádný použít. V letošním roce by se v krákodobých závodech mohly rušivě projevit územní změny. Ponecháváme však do konce roku staré stávající rozdělení. Stejně tak i v OK kroužku 1960.

Než přistoupíme k vyjádření činnosti za rok 1959 Zájem provozního odboru byl především soustředěn na

územní změny. Ponecháváme však do konce roku staré stávající rozdělení. Stejně tak i v OK kroužku 1960.

Než přistoupíme k vyjádření činnosti za rok 1959 v číslech, všimněme si celkové úrovně naších závodníků. Je nesporné, že domácí závody se zásluhou stoupající techniky i operátorské úrovně lepší. Nemalou zásluhu má na tom odposlechová služba kontrolního sboru. Přesto se stále projevují v závodech špatné tóny i operátoři, kteří nejsou dosud schopni obshhovat vysílač v závodě. Zdržují se zdatní operátoři, vzniká nervozita, závod trpí, snižuje se jeho hodnota. Zde je nutno najit kriterium. Zejména zodpovědní operátoři musí vědět, který operátor je schopný se zdčastnit závodu a jakého. K nácviku je běžný provoz a OK kroužek, nikoliv rychlostní závod. Několik připomínek k OK kroužku upozorňovalo, že stanice v OK kroužku pracují závodním stylem – ovšem pouze stručně a žádají hlavně QSL lístky. Operátoří se ovšem chovají tak, jak zodpovědný nebo provozní operátor připustí. Zde je opět nutno vidět výcvikový účel OKK Koncesionáří – jednotlivci pracují tak, jak sami uznají za vhodné, záleží potom na ostatních, jak je posoudí. Zatím to není nejlepší – a přece mohou správným způsobem provozu ukazovat cestu i operátorům v kolektívkách. Vyžádá to někdy dost sebezapření, je ovšem nutno myslet i na ostatní a jejich výcvík, pomáhat a nechovat se povýšeně. A nyní k závodům:

Během roku 1959 se československé stanice zúčastnily 22 mezinárodních závodů v počtu 760 stanic, registrovaných posluchačů 31.

V národních závodech pracovalo:

v narodnich zavod	ecn pracova	цo:
Závod třídy C Závod kraj, družstev	98 stanic	24 registr, posluchačů
radia	86 stanic	14 registr. posluchačů
Pohotovostní závod	37 stanic	<u> </u>
Závod míru	85 stanic	15 registr. posluchačů
Závod žen	22 stanic	<u> </u>
Závod kraje Brno	67 stanic	13 registr. posluchačů
Noční závod	86 stanic	14 registr. posluchačů
Fone závod	68 stanic	14 registr. posluchačů
Telegrafní ligy	58 stanic	
Fone liov	55 stanic	

Velký zájem u nás i v cizině se projevuje o naše diplomy. Nabývají stále větší váhy. Pro porovnání opět čísla. Bylo vvdáno:

S6S telegrafní do konce roku 1958 741 1959 409 diplomů S6S fonický do konce roku 1958 76 1959 194 diplomů do konce roku 1958 215 1959 145 diplomů P-ZMT do konce roku 1958 25 1959 95 diplomů do konce roku 1958 25 1959 95 diplomů do konce roku 1958 170 1959 155 diplomů do konce roku 1958 70 1959 60 diplomů 100 OK P 100 OK RP-OK-DX I.

až III. tř. do konce roku 1958 168 1959 133 diplomů. Celkem bylo vydáno do konce roku 1958 – 1839 diplomů, 1959 1047 diplomů. Dále byly vydány diplomy za vítězství v závodech a umístění. Zahraničních diplomů došlo ÚRK 552 a byly rozeslány kolektivním stanicím, jednotli-vým operátorům a posluchačům.

ÚRK 552 a byly rozeslány kolektivním stanicím, jednottivým operátorům a posluchačům.
Rychlotelegrafisté v minulém roce zahájili novou soutěž – mezikrajové přebory družstev. Zatím co ve slovenských a moravských krajích dospěla soutěž do závěrečných kol, v českých krajích se soutěže zatím některé kraje nezúčastnily. Bude nutno připravit propozice pro novou soutěž se změněnými podmínkami, které budou odpovídat propozicím připravovaných mezinárodních závodů buď v Moskvě nebo v Pchongjangu v Korejské LDR. Novou soutěž musíme ukončit v prvém pololetí, aby mohla být včas zahájena příprava.
V říjnu 1959 se utkalo naše družstvo se závodníky Polska v Poznani. Ukázalo se, že polské družstvo bylo lépe připraveno a nad naším družstvem zvítězilo. V kategorii vysílání zvítězili naši závodníci. Stejně i v práci na stanici. V celkovém bodnocení však zvítězilo polské družstvo. Závodílo se za změněných propozic.
Úkoly QSL služby rok od roku rostou. V roce 1959 přijala, vytřídila a odeslala 1 467 900 listků. Proti roku 1958 je to zvýšení skoro o 40 %. Naším pracovníkům s. Hyškové, později s. Pacltové, obětavě pomáhali soudruzi Hyška, Novosad, Jarolím a řada dalších soudruhů. Naše QSL služba podle zahraničního tisku je jedna z nejlepších. VKV odbor:
VKV odbor byl jednou z nejaktivnějších složek. Na velmi krátkých vlnách, ale jejich propagační a organizační zajištění bylo mnohem hlubší a do činnosti byly zainteresovány i krajské složky, což nelze říci o krátkovlnných soutěžích a závodech. Počet stanic v závodech

PŘEDSEDNICTVO

OK1IH

předseda "omlazené" ústř. sekce radia, jíž "staří" připravili věru dobře cestu: Lad. Zýka,

stále stoupá. Stejně se projevuje i stoupající technická úroveň. Během roku dosáhli naši vékávisté mnoha úspěchů, např. prvého spojení Československo-Itálie v pásmu 145 MHz OK1EH – I1BLT, prvého spojení Lucembursko – Československo, dosaženého opět s. Jašou s lucemburskou stanici LX1SL Úspěšně pracuje i brněnská stanice OK2VCG, inž. Ivo Chládek. Dosáhl spojení odrazem od stop meteoritů se stanici HBIRG. Bylo to čtvrté spojení tohoto druhu dosažené v Evropě. Štejně úspěšně pracuje i při pokusech odrazem od polární záře. Úspěšně v tomto druhu spojení pracovaly i stanice OK1AMS, IKKD, IVDM a 2BJH. Naše stanice využívají úspěšně i výskytu troposférických podmínek. V zahranicí způsobil podiv počet čs. stanic, které se vyskytují na VKV pásmech; je jich často více něž zahraničních dohromady. Bylo dosaženo více spojení přes 500 km. Vysoce je hodnocena v zahraničním tisku jak naše sportovní činnost, tak i dobrá organizační práce.

A teď zase čísla:

Polní den 1959: 86 MHz – 90 stanic, 145 MHz – 215 stanic, 435 MHz – 102 stanic.

I. subreg, závodu 1959 se zúčastnilo 59 stanic z ČSR. V II. subregionálním závodě 1959 závodilo 39 stanic československých. Je to dobrá účast, pomyslíme-li, že to byl závod telegrafní, zvláště při porovnání s účastí



Ant. Kříž, OK1MG, F. Skopalík, OK1SO a Jos. Sed-láček, OK1SE, přednesla návrh kandidátů na členství v novém předsednictvu sekce. Volba byla jednomyslná,

volební komise ve složení

ahraničních stanic. Bavorského horského dne se zúčast-

nilo 6 stanic.

Den rekordů – VHF contest 1959: výsledky zatím nejsou známy.

Pásmo 145 MHz: 107 stanic – hodnoceno 75 stanic.

Pásmo 435 MHz: 33 stanic – hodnoceno 29 stanic.

Pásmo 1250 MHz: 6 stanic – hodnoceny 2 stanice.

Celkem se zúčastnilo 125 různých čs. stanic.

VKV odbor projednává a navrhne pro závody nový vzor deníku, který po vyzkoušení možná použíjeme i pro krátkovlnná pásma.

krátkovlnná pásma. Jedním z nedostatků VKV odboru je, že se VKV ama-

těří dosud nezabývali honem na lišku v pásmu dvou metrů. V cizíně je to dnes už obvyklý závod. V radistické olympiádě v SSSR bude jednou z disciplín právě hon na lišku v pásmu dvou metrů. Stále málo VKV amatérů se věnuje organizační práci; zatím pracuje malý kolektiv, na který jsou kladeny stále větší požadovky.

malý kolektiv, na který jsou kladeny stále větší požadavky.

Technický odbor:

Konal během funkčního období 6 schůzí za průměrné účasti 8 členů. Na schůzích bylo projednáno technické vybavení Ústředního radioklubu. Dále byly projednány; návrh na výstavbu vertikální antény pro pásmo 80 a 40 m, vytvoření a vybavení specializovaných pracovišť v laboratoři, úprava vysílačů pro FM; byly projednány služby v laboratoři. Byl sestaven seminář měřicí techniky, který povede s. Šíma.

Zúčastní se s. inž. Špičák, inž. Anscherlík, případně další. Byly připraveny technické přednášky do vysílače OK1CRA. Provedli s. Šíma, Maurenc, inž. Špičák a Houška. Ve spolupráci s redakcí AR jsou připraveny besedy pro veřejnost s časovými náměty – tranzistory, nové součástí, nahrávací technika. Ve spolupráci s Ustředním kontrolním sborem budou projednány nejvíce se vyskytující závady – hlavně technické. Budou navržena opatření k jejich odstranění. Technický odbor zhodnotil zásilku došlých elektronek a navrhl jejich ceny na základě použitelnosti pro radioamatérskou potřebu. U neznámých typů zjistil jejich hodnoty a použití. Technický odbor uspořádal v URK řadu přednášek: SSB – Šíma, zařízení pro hon na lišku – inž. Špičák, VKV antěny – Rambousek, modulace závěrnou elektronkou – Šíma. Zvlášmímu zájmu se těšil kurs angličtiny pro radioamatéry, který vedl s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. V laboratoří pracoval velní obřavě soudníh vedí s. Šíma. modulace závérnou elektronkou – Sima, Zvlastnimu zájmu se těšil kurs angličtiny pro radioamatéry, který vedl s. Šíma. V laboratofi pracoval velmi obětavě soudruh Josef Černý, který vedl kroužek televizní a rozhlasové techniky. Členové technického odboru projednali náplň příští výstavy radioamatérských praci po technické

Jak rostla naše činnost na pásmech, nejlépe prozradí tato čísla z práce naší QSL služby:

V roce 1953 bylo zpracováno 109 000 listků 1954 bylo zpracováno 1955 bylo zpracováno 159 000 listků 205 000 listků 1956 bylo zpracováno 341 000 lístků 1957 bylo zpracováno 633 600 lístků 1958 bylo zpracováno 1 052 600 lístků 1959 bylo zpracováno 1 467 900 lístků

Většina lístků odchází do zahraničí a stejně tak ne-obyčejně vzrostl příjem lístků od zahraničních stanic. Značnou část tvoří lístky registrovaných posluchačů. Celkem 3 968 000 lístků, tedy těměř 4 000 000 došlo a bylo rozděleno a odesláno do všech zemí světa nebo našim amatérům.

sim amaterum. Během své činnosti uspořádal Ústřední radioklub 125 národních závodů a soutěží na krátkých a velmi krátkých vlnách, kterých se zúčastnilo 9069 českosloven-

ských stanic a 901 posluchačů. Velký zájem byl o naše diplomy. Dosud bylo vydáno: 1150 — S6S CW do 84 zemí všech kontinentů

270 - S6S fone do 40 zemí všech kontinentů mimo

Afriky
360 — ZMT do 49 zemí všech kontinentů mimo

Afriky
325 — 100 OK do 41 zemí všech kontinentů mimo

Afriky
350 — P-ZMT do 33 zemí Evropy, Asie a sev.

130 — P-100-OK do 32 zemí Evropy a Asie a sev. Ameriky
130 — P-100-OK do 32 zemí Evropy a Asie
8 — RP-OK-DX II. třídy
225 — RP-OK-DX III. třídy
225 — RP-OK-DX III. třídy.
Ccíkem bylo vydáno 2886 diplomů do 96 zemí celého

V rychlotelegrafii vykazovali naši rychlotelegrafisté střídavé úspěchy. Zůčastnili se 6 mezinárodních závodů. V Leningradě se umistili na 3. mistě. V Karlových Varech, kde byl pořadatelem ÚRK, na čtvrtém místě varech, kde byl poradatelem URK, na čtvrtém místě v celkovém hodnocení, ve vysílání jsme v obou případech zvítězili. Dále zvítězilo naše družstvo v NDR a v Praze nad družstvem Německé demokratické republiky. Druhé místo obsadilo při druhém utkání s družstvem NDR v Lipsku a rovněž druhé místo při utkání s Polskem v Poznani. Ve všech utkáních jsme zvítězili v kategorii vysílání. Je nutno konstatovat, že naší rychlozofstě se velmí dobře os

telegrafisté se velmi dobře osvědčují jako telegrafisté v povolání, kde výcvik ve Svazarmu jim umožnil získat vysokou kvalifikaci. Jejich odchodem však vznikla mezera,
kterou musíme vyplnit doplněním družstva novými závodníky. Dosavadní výsledky
nám však zatím nezaručily
úspěšnou reprezentaci. Při
letošních celostárních přeborech se objevili noví mladí
závodníci. Naši povinností je
zajistit jim možnost soustavného tréninku a to jak kolektívního v soustředění, tak individuálního. Bez řádně vedeného tréninku těžko dosáhneme vynikajících výkonů.

Naši VKV amatěři dváblí telegrafisté se velmi dobře o-

Naši VKV amatéří dosáhli během činnosti ÚRK vy-nikajících úspěchů. Porov-náme-li tréninková zařízení roku 1952 s nynějšími zařízeními naších stanic, poznáme, že opatření, která byla učize opatření, která byla uči-néna – zákaz používat sólo-oscilátory a transceivry na pásmech 86 a 145 MHz – byla učiněna správně a po-mohla technickému růstu na-šich stanic. Stále větší zájem se jeví o vyšší pásma, hlavně 1250 a 2300 MHz. Možná, že

se jevi o vyssi pasma, niavne
1250 a 2300 MHz. Možná, že
aby byla zvýšena technická
úroveň pásma 435 MHz, bude nutno učinit stejná nebo
podobná opatření, jako byla učiněna na pásmu 145 MHz.
A nyní výčet rekordů československých VKV amatérů:
50 MHz – OK1FF 1800 km
86 MHz – OK1KRC–3KAP 434 km
145 MHz – OK1VR–G13GXP 1518 km
145 MHz – OK1VR–G13GXP 1518 km
1250 MHz – OK1VA–ZKEZ 315 km
1250 MHz – OK1UAF–2KEZ 305 km
12300 MHz – OK1LU-1EO 10 km
3300 MHz – OK1LU-1EO 10 km
3300 MHz – OK2KBA–2KBR 500 m
trvání ÚRK. Miniaturizace součástí a zařízení, polovodiče, tranzistory, tištěné spoje, nová zapojení – SSB,
nahrávací technika, využívání polární záře a stop meteoritů k navazování dálkových spojení, telemechanika, to
jsou všechno obory, se kterými jsme se nezabývalí a
ve kterých dnes dosahujeme dobrých úspěchů.

NYNÍ CHCEME PRACOVAT JEŠTĚ LÉPE

Rada klubu i sekce radia se zabývaly několikrát situací v radistické činnosti v celostátním měřítku a došly k ná-zoru, že dosavadní řízení činnosti neodpovídá potřebám radistického hnutí, které má podstatně jiný charakter než ostatní odbornosti ve Svazarmu. Radistická činnost má charakter celostátní, většina činnosti sportovní cha-rakter mezinárodní. Základní výcvik a technika je v ZO a klubech



Ant. Hálek



inž. Jar. Navrátil



Vlad. Hes. OK1HV



K. Kamínek, OK1CX





ÚSTŘEDNÍ SEKCE

stránce. Dále se zabývali náplní internátního radiotechnického kursu pro instruktory krajských sekcí radia, se zaměřením na základní výcvik radiotechniky. V technickém odboru pracovali soudruzí s vysokými technickými znalostmi. Nyní však je nutno se zaměřit na výuku širokých vrstev obyvatelstva rozšířováním kursů pro začátečníky. Vyžaduje to okamžitá potřeba našeho národního hospodářství i obrany státu.

Iak isme rostli

Jak jsme rostli V roce 1953, kdy byl náš klub ustaven, byla naše činnost chudší. Porovnejme si

koncesi jednotlivch provozních operátorů registr. operátorů registr. posluchačů radiotelegrafistů I. tř. radiotelegrafistů II. tř. radiotechn. I. tř. radiotechn. II. tř. 210 % 277 % 2480 %

Mělí jsme dvě ženy radiooperátorky – koncesionářky, nyní je 21 koncesionářek.

Při projednávání usnesení XI. sjezdu KSČ se ukázalo, že úkoly, které pro nás z něho vyplynuly, bychom těžko zvládli za stávající organizační struktury. V ÚRK jsme se snažili řešti úkoly, které se dotýkaly práce klubů, ale těžko jsme se vyvarovali některých zásabů, které se vymykaly naší kompetenci. Většinou se tak stalo, že se na nás obraceli členové nebo složky se žádostmi a stížnostmi a jejích vyřízení nás nutně zavedlo do oblasti činnosti nám nepříslušejicí. Stejný problém vznikal i v odboru spojů, kde opět se prováděly některé funkce výkonné a v sekci radia ÚV totéž. Zatím však utíkalo mnoho nesplněných úkolů. Krajské složky nebyly řízeny. Nepocitovaly pomoc, kterou jim měly složky ÚV poskytovat. Nebyla prováděna důsledná kontrola radistické činnosti, protože dva pracovníci odboru spojů nestačili tento úkol plnit. Ukázala se nutnost provést reorganizaci aparátu i volených orgánů. Během jednání se však ukázalo, že stejné problémy jsou i v ostatních odbornostech, kde byly ústřední kluby. Na návrh organizacího odělení rozhodlo předsednictvo sloučit aparát ústředních klubů s příslušnými odbory ÚV.

Jak bude vypadat nová organizace

V naší činností byl vyčleněn odbor spojů z oddělení TPS a spojením s Ústředním radioklubem bylo vytvořeno samostatné spojovací oddělení. Ve spolupráci se sekci radia ÚV bude vykonáva oddělení všechny úkoly, kterými byl pověřen dříve klub i odbor spojů.

Usnesením 7. pléna ÚV bylo uloženo krajským Při projednávání usnesení XI. sjezdu KSČ se uká-

Ve społupráci se sekci radia UV bude vykonávat oddělení všechny úkoly, kterými byl pověřen dříve klub i odbor spojů.

Usnesením 7. pléna ÚV bylo uloženo krajským rýborům zrušit krajské kluby a zaktivizovat sekce KV. Pokud byly sekce nově ustaveny, není jim vždy věnována plná pozornost. Nejsou pověřovány konkrétními úkoly, nepodlí se na řízení činnosti nižších radistických složek. Nižší složky, kluby a sportovní družstva radia se většinou zabývají vysilací činnosti a z ní vyplývající technikou. Ostatní technika – ař rozhlasová, nizkofrekvenční technika, telemechanika i ostatní obory techniky zůstávají popelkou a ve většíně případů jen jako nutné zlo. Šekce radia a rada klubu vypracovaly společný návrh na změnu řízení radistické činnosti a to zavedením přímého řízení až do nejnižších složek – do sportovních družstev radia ZO. Řízením je pověřena ústřední sekce radia a spojovací oddělení, a to po stránce odborné, politické i finanční. Krajské a okresní výbory Švazarmu budou provádět kontrolní a koordinační činnost při společných úkolech s ostatními složkami Svazarmu.

Způsob řízení

Způsob řízení

Sekce radia ÚV Svazarmu a spojovaci oddělení podle směrnic ÚV a na základě rozpracovaného plánu rozvoje radistické činnosti řídí přímo činnost nižších složek a to:

prováděním pravidelných instrukčně metodických shromáždění předsedů a tajemníků sekcí radia krajských výborů - vždy čtvrdetně.
 kontrolou a pomocí, kterou budou provádět pracovnící spojovacího oddělení spolu s aktivisty sekce radia ÚV Svazarmu.
 směrnícemí, pokyny a jiným písemným stykem k jednotilvým úkolům tak, aby mohly být použity přímo pro nejnižší složky. Směrnice a pokyny podružného charakteru se budou podávat pomocí vysílače Ústředního radioklubu.
 Aby tento způsob řízení přinesl zlepšení činnosti celostátním měřítku, bylo nutno provést současně

Aby tento zpasob rizeni prineši zlepšem cimosn v celostátním měřítku, bylo nutno provést současně reorganizaci sekce radia ÚV. Organizační sekretariát schválil na návrh sekce radia z jednotlivých krajů vytvoření nové sekce radia z nejzkušenějších pracovníků na krajích, z rady ÚRK a členů dosavadní sekce radia ÚV. Věříme, že zapojením nových členů z jednotlivých krajů se zajistí předávání zkušeností na ÚV i naopak.

V sekci byly vytvořeny tyto odbory: politicko organizační, výcvíkový, provozní a technický. V jednotlivých odborech byly vytvořeny skupiny se speciálním zaměřením - v politickoorganizačním: se speciálním zaměřením – v politickoorganizačním: skupina organizační, propagační, ediční, školní a redakční rada vysílače OKICRA; ve výcvikovém: skupina branné výchovy, školení, výcvik RP a RO, spolovacích služeb a práce s mládeži; v provozním odboru: skupina krátkovlmné závody a soutěže, VKV závody a soutěže, dlouhodobé soutěže, rychlotelegrafie a trenérská rada; v technickém odboru: skupina rozhlasové techniky, krátkovlnné techniky, VKV techniky, nizkofrekvenční a nahrávací techniky, televize a televizní retranslace, telemechaniky, techniky měřící a automatizace.

Aby bylo možno řídit činnost i mimo dobu zase-

Aby bylo možno řídit činnost i mimo dobu zase-Aby bylo možno řídít činnost i mimo dobu zasedání sekce, bylo vytvořeno předsednictvo sekce z předsedy, mistopředsedů, vedoucích jednotlivých odborů a tajemníka sekce. Předsednictvo se bude scházet nejméně jedenkrát měsíčně, případně podle potřeby i častěji. Před schůzí pléna budou jednotlivé odbory projednávat návrhy jednotlivých skupin a přenášet je na plénum sekce.

Prvořadým úkolem sekce bude zaktivizovat krajká sekce radia které nepracují, zajistit pomoc slož-kám při plnění úkolů v roce 1960, zajistit pomoc při vypracování plánu reorganizace jednotlivých kraj-ských složek při územních změnách. Krajské sekce vytvoří stejnou organizační strukturu jako v ústřední sekci radia.

Bude nutno doplnit a upravit plán rozvoje Svaz-armu v radistické činnosti a rozpracovat na jednot-

livě kraje.
Mezinárodní styk bude provádět Ústřední radio-klub ČSR, Bude oficiálně zastupovat radioamatérské hnutí v Československu vůči zahraničním organi-zacím a jejich členům. Za činnost klubu zodpovidá náčelník spojovacího oddělení.

A NYNÍ NĚKOLIK HLAVNÍCH ÚKOLŮ

V politickoorganizační činnosti:

organizovat odborné školení se zaměřením hlavně na pracovníky závodů,

navne na pracovniky zavodu, vypracovat návrh na spolupráci se Státním výborem pro rozvoj techniky a Vědecko-technickou společností a to:

spolupráci radistických složek ZO na závodech při pomoci zlepšovatelskému hnutí, při zavádění malé mechanizace a automatizace, předkládání tématických úkolů z výrob-

ních závodů k řešení celému aktivu radioamatérů Svazarmu. účast hospodářských složek (výzkum

účast hospodářských složek (vyzkum-ných ústavů, zlepšovatelů) na akcích Svazarmu (výstavy, vývojové práce, obsáhlé zkoušky, zařízení, popularizace nové techniky, využití materiálu při zru-šení výroby), materiálová a finanční pomoc radioama-térským složkám Svazarmu od Státního výbozu pro rozvoj techniky, VTS a jed-notlivých závodů,

spolupráce při organizování přednáškové činnosti. Organizovat rozsáhlou přednáškovou činnost

Organizovat rozsáhlou přednáškovou činnost v celostátním měřítku.
Vypracovat návrh na zákládání technických klubů ve velkých městech a při velkých závodech s náplní jejich činnosti.
Vypracovat návrh na celostátní výstavu radioamatérských prací, radioamatérského provozu a technických soutěží v rámcí výstavy.
Vypracovat návrh na poproc při organizovat

Vypracovat návrh na pomoc při organizo-vání technických kroužků na školách v rámci polytechnického školení. Ve spolupráci s vydavatelstvím Našcho vojska a SNTL pracovat na rozšiřování radiotechnické literatury.

radiotechnické literatury.

Vypracovat návrh na spolupráci se sesterskými organizacemi SSSR a LDS.

Přepracovat podmínky pro zkoušky odborností všech stupňů – politickou část.

Všechny úkoly rozpracovat do úkolů sekcí radia krajských výborů.

Provádět pravidelné rozbory činnosti radioamatérských složek KV a podávat návrhy na opatření ke zlepšení činnosti.

V propagační činnosti

- Vypracovat ve spolupráci s OPA návrh na projednání spolupráce s denním tiskem, na zvýšenou propagaci svazarmovské techniky-populárně technické články, zřízení tadio-technických rubrik, zajištění dopisovatelů atd.
- Vypracovat návrh na hlubší spolupráci s rozhlasem, televizí a filmem při propagaci nové techniky a radioamatérské činnosti ve Svazamu.
- Vypracovat návrh na propagaci naší činnosti v zahraničí.

Ve výcvikové činnosti

- Vypracovat návrhy na rozšíření branné pří-pravy hlavně mezi mládeží radistické branné hry, hon na lišku celostátni branné cvičeni.
- Vypracovat návrh na provozní kursy, základ-ní technické kursy, kursy žen, polytech-nické kroužky na školách, přípravy in-
- Vypracovat směrnice pro výcvík posluchačů
- a radiových operátorů. Organizovat a řídit spojovací služby celo-státního významu (II. CS, připrava II. sjezdu
- Spolupracovat na směrnicích pro základní
- výcvik. Vypracovat návrh spojovací sítě ÚV a všech KV.
- Přepracovat podmínky pro zkoušky odborností všech stupňů, výcvikovou a provozní
- cast. Spolupracovat při návrhu na organizování výstavy radioamatérských prací část výcviková.
- Spolupracovat s technickým odborem na návrhu standardniho zařízení pro radio-vozy sekcí radia KV.
- schválení OS rozpra-Jednotlivé úkoly po schválení covat do úkolů sekcí radia KV.

Ve sportovní činnosti

- Vypracovat návrh propozic národních a mezinárodních závodů a soutěží pro rok 1961 pořádaných sekci radia ÚV a Radio-klubu ČSR,
 Vypracovat propozicí závodů a soutěží se
- zařízeními, používajicími nové techniky (vysílače a přijímače s polovodiči a jiná zazařízeními, řízení).
- Vypracovat návrh na rozšíření tříd rozhod-čích.
- Vypracovat návrhy na přípravu všech re-prezentačních jednotek v mezinárodních závodech (taktické úkoly jednotlivých stanic,
- zavodech (takucke ukory jednotnych stanic, jmenování reprezentačních stanic). Organizovat soutěže pro prověrku slyši-telnosti pro potřebu CO, hospodářských složek, průmyslu, zemědělství a staveb-

- Vypracovat návrh na společné soutěže s jinými odbornostmi.
 Organizovat všechny celostátní závody a
- Organizovat soutěže. Vypracovat společně s technickým odborem návrh na standardní zařízení pro kolek-tivní stanice i jednotlivé členy.
- Přepracovat podmínky pro zkoušky všech odbornosti část provozní předpisy. Všechny schválené úkoly rozpracovat do úkolů sekcí radia KV.

V technické činnosti:

Ve spolupráci s politickoorganizačním odborem navrhovat, organizovat, řídít a kontrolovat odborné školení a technický výcvík v ORK, SDR a zájmových krouž-

Ve spolupráci s politickoorganizačním odborem vypracovat návrh na spolupráci se Státním výborem pro rozvoj techniky a VTS.

ypracovat návrh na výstavbu standardního zařízení pro radiovozy všech KV pro využití vozů při spojovacích službách a propagační činnosti s úplnou technickou dokumentací. Vypracovat návrh na výstavbu standardního

Vypracovat návrh na výstavbu standardního zařízení pro kolektivní stanice i jednotlivce s úplnou technickou dokumentací.
Vypracovat návrh na putovní výstavy pro KV.
Vypracovat návrh na organizování celostátní výstavby – technická část – technické soutěže – stavba přijímačů, vysílačů a jiných technických zařízení, exponáty pro pomochospodářským složkám, využítí magnetofonových nabrávek k dálkovému řízení. Vypracovat ve spolupráci s min. spojů a min. vnitra návrh na výstavbu sítě retranslačních televizních stanic a jejich standardních zařízení.
Vypracovat návrh na technickou stayebnici pro polytechnickou výchovu na školách a

vypracovat navrn na technickou stavenim pro polytechnickou výchovu na školách a základní kroužky složek Svazarmu. Vypracovat návrh prověrky radiomateriálu v nižších složkách. Na základě prověrky vypracovat návrh na lepší využití zařízení a materiálu, hlavně inkurantního.

inkurantniho. Vypracovat návrh na úpravu technického

zařízení v oddělení spojů. Vypracovat návrh na hlubší školení instruk-

torů a zvýšení jejich počtu. Vypracovat návrh na výměnu materiálu se sesterskými organizacemi.

Vypracovat návrh na zřízení prodejny radio-materiálu pro členy Svazarmu. Vypracovat návrh na zřízení spojovací školy

15. Svazarmu.

Vypracovat návrh na zřízení radiotechnické dílny pro údržbu radiotechnického zařízení.

Jak vidite, úkoly, které budeme plnit, jsou vážné a budeme-li chtít se jich zhostit se zdarem, vyžádají

a budeme-li chtít se jich zhostit se zdarem, vyzadaji si, abychom k jejich řešení přístupovali s plnou odpovědností a nadšením.

Pustíme-li se všichni s chutí do díla, budeme-li vidět v rozkvětu našeho radioamatérského hnutí náš cíl, potom pomůžeme nejen hnutí, ale přispějeme vydatnou měrou i k budování socialismu v naší



Sobotní zasedání řídilo pracovní předsednictvo ve složení: s. generálmajor Palička, s. Pytner, s. Hálek, s. Kloboučník, s. Joachim, s. Zýka, a s.

Předsedovi ÚV Svazarmu s. generálporučíkovi Č. Hruškovi byl odeslán pozdravný telegram k jeho

Shromáždění došel radiový pozdrav od soudruhů jnž. J. Hanzelky a inž. M. Zikmunda z Iráku.

Plzenští zástupci přivezli smutnou zprávu o úmrtí jednoho z nejstarších amatérů, s. Václava Klasny, OKIUP.

Za obětavou práci byli odměnění knihami ss. Skopalík, Macoun, Koranda, Filar, Kamínek, Černý, Jiruška, Verdan, Houška, Šima, Marha, Špičák, Hoffner, Škuta a Křepelka.

V diskusi se hovořilo o rozšíření odborného tisku, využívání Obránce vlasti, výcviku začátečníků a techniků, o významu pomoci radioamatérů při zavádění nové techniky v průmyslu; o vytváření specializovaných klubů pro pěstování nespojovací techniky, výsledcích ženevské konference, o vydání mezinárodního časopisu v německém nebo ruském jazyce, o nedostatku materiálu, o využívání evidence Poštovní novinové služby k náboru členů, o ziskávání mládeže, stavu jednání o zřízení specializované prodejny (má byť zřízena do poloviny roku v Praze 2 v Žitné ulici pod patronátem odbytové skupiny Tesly Lanškroun), o styku se členstvem (má se dit zásadně přes okres a krajskou sekci, nikoliv přímo s vrcholnýmí složkamí), o úmluvě o vzájemné technické pomoci mezí Svazarmem a Státním výborem pro rozvoj techniky, o perspektivo vzájemně technické pomocí alektiv Státním výborem pro rozvoj techniky, o perspektivním plánu pro třetí pětiletku, o regulérnosti závodů při používání vysokých příkonů, o zlepšení styků s odborníky pracujícími v průmyslu, o poměru časopisů AR a ST, o zlepšení výcviku technicky měru časopisů AR a ST, o zlepšení výcvíku techni-ků, o technickém stavu zařízení v kolektivkách, o poměrech ve slaboproudném průmyslu a o vy-užívání zařízení vyřazovaných z armády, o dvoj-kolejnosti v řízení klubů, o zkušenostech z práce Slovenského výboru Sväzarmu, o prodlužování koncesí a činnosti jednotlivých stanic, o předávání zkušenosti naších špičkových sportovců, o práci kontrolních sborů a špatném technickém stavu vysilacích zařízení vysílacích zařízení.

Po rozsáhlé diskusi bylo vypracováno a jednomyslně schváleno toto

USNESENÍ

Plénum sekce radia Ústředního výboru Svazarmu, zasedajíci 17. ledna 1960, se usnáší

1. Členové sekce byli seznámeni s novou organizaci řízení radioamatérského sportu, tak jak byla schválena usnesením sekretariátu ÚV Svazarmu ze dne 15. XII. 1959.

Plėnum sekce přijímá odpovědnost, která a ně byla novou organizaci přenesena a na ne byla novou organizaci prenesena a suspokojením konstatuje, že to znamená prohloubení demokratizace řízení v duchu usnesení XI. sjezdu KSČ.

2. Učastnici zasedání pléna sekce se zavazují, že učiní vše, aby ožívili radioamatérskou činnost v krajích a okresech, aby se prohloudnost

činnost v krajích a okresech, aby se prohloubila demokratičnost řízení naší práce a zvýšil podíl venkovských členů na vytváření zásadních rozhodnutí. - Stálý úkol.

3. Předsednictvu se ukládá vypracovat jako prvořadý úkol výhledový plán cilů, jichž má být v oboru radioamatérské činnosti dosaženo během III. pětiletky, aby bylo voditko pro vypracování dilčích plánů a směrnic. - Do přištího zasedání pléna sekce.

4. Sekce je si vědoma, že šíření technických znalostí mezi obvyatelstvem, pomoc amatérů

znalostí mezi obyvatelstvem, pomoc amatérů národnímu hospodářství, pomoc armádě další rozvoj radioamatérského sportu, pro-pagační účinek a zvyšování členské základny,

zlepšování úrovně provozu na pásmech a do-sahování lepších sportovních výsledků závisí ve velké míře na pěči, včnované výchově tech-niků. Sekce bude hledat cesty, jak výchovu techniků rozšířovat a prohlubovat. – Stálý

 Jedním z hlavních předpokladů zdárného výcviku, rozšiřování členské základny a všech dalších úkolů, před nimiž stojíme, je dostatek radiomateriálu ve všech místech republiky, a radiomateriau ve všech mistech republiky, a zvláště materiálu moderního. Dosavadní způ-sob distribuce materiálu tento předpoklad zajišťuje naprosto nedostatečné. Sekce proto věnuje trvalou pozornost zlepšování zásobo-vání radioamatérů materiálem. Bude navázán styk jak s výrobou, tak s distribucí, ve věc

zán styk jak s výrobou, tak s distribucí, ve věci vyřazovaného materiálu pak s armádou, MV, Čs. rozhlasem a televizí. - Stálý úkol.
6. Sekce bude hledat další způsoby, jak zlepšit styk s organizacemi, jež mají příbuzné zájmy (ČSM, Státní výbor pro rozvoj techniky, elektrotechnická sekce ČSVTS, Společnost pro šíření politických a vědeckých znalostí), aby mohli být pro práci ve Svazarmu podchyceni zájemci z těchto organizací, zvláště pak elektrotechničtí profesionálové ze slaboproudého průmyslu. - Stálý úkol.
7. Sekce bude hledat možností rozšíření odborného tisku a ujasnění názorů o úkolech jednotlivých časopisů z oboru. - Stálý úkol.
8. Plénum sekce ukládá předsednictvu, aby oznámený program dále rozvinulo a rozpra-

o. Flenum sekce ukada pressemiczy, avy oznámený program dále rozvinulo a rozpra-covalo na jednotlivé odbory a tyto v úzké spolupráci s krajskými a v budoucnosti okres-ními sekcemi uváděly v život přijatá usnesení. Při tom musí být plně využíváno iniciativy všech členů. - Do konce ledna.

Předsednictvo vypracuje návrh na odpo-vidající personální vybavení krajů placenými odbornými pracovníky. - Do příští schůze

10. Obdobné úkoly bude řešit sekce radia Slovenského výboru Sväzarmu. Předsednictvu se ukládá vypracovat ve spolupráci se sloven-skou sekci takový statut slovenské sekce, aby nedocházelo v řízení slovenských radioama-térů k dvoukolejnosti. - Do příští schůze

RADIO ZRAKEM DOKTORA na pokratování

MUDr. V. Vignati, OK2VI, MVC F. JEDLIČKA RO 7972/OK2KFD

V AR 3/1958 vyšel článek stejného názvu. Autoří se nemíní opakovat: pokládají však za nutné - pod tlakem okolností z okolí blízkého i vzdáleného - napsat k uvedenému článku pokračování. Je to sice povinnost smutná, ale opravdu nezbytná, jak o tom svědčí – bohužel – v poslední době časté případy z amatérské praxe.

Mechanismus úrazu elektrickým proudem tu byl minule zevrubně rozveden a nedá se předpokládat, že by si byl někdo z amatérů ověřoval praxí naše vývody proto, že jim neuvěřil. Spíše se tu projevuje (také vzpomenutá) nepozornost, nezodpovědnost, lehkomyslnost a konečně jakési nezdravé hazardérství s lidským životem, at vlastním, či s životy jiných, např. ostatních členů kolektivky. Nezapomínejme, že náš radistický "koníček sloužící zajisté v první řadě ke zvýšení obranyschopnosti vlasti a teprve v druhé řadě vlastní zábavě, musí "koničkem" zůstat a ne se stát zdrojem úrazů, mnohdy i smrtelných.

Dnes, kdy naše zdravotnictví zakládá na široké bázi prevenci a klade ji před léčení, nesmí být již u nás radisty-svazarmovce, který by vlastním zaviněním přišel k úrazu proudem.

Zároveň je jisto, že i mistr tesař se utne, či vlastně že i mistr radioamatérského sportu může být postižen nehodou tohoto druhu, a při této nevitané eventualitě pak použijte návodu, který je otištěn v tomto sešitě Amatérského radia. Jenže návod pročítat až když k nehodě dojde, by bylo trochu pozdě. "Po účinku zlá rada a po smrti špatný vandr", říkával dědeček, a proto jsme volili pro svůj "rekonstrukční" návod trochu neobvyklou úpravu: popis oživovacích prací je zalomen do lístkovnice, kterou snadno ze sešitu vystřihnete. Fotografie postupu při umělém dýchání spolu se stručnými pokyny jsou otištěny na poslední straně obálky, kterou také snadno ze sešitu vyoperujete. Vyvěste si obojí na viditelném místě v dílně, u vysílače, v klubovně. – A nejenom vyvěsit – návod na papíře ještě nikoho nevzkřísil. Seznamte s pravidly první pomoci při úrazu elektrickým proudem všechny, kdo mají do klubových místností přístup, doma členy rodiny. První pomoc při úrazech je sice součástí osnov všech radistických kursů, ale dosud málokde v kursech se tato první pomoc prakticky procvičovala, ač právě zde záleží na rychlosti a pohotovosti víc než kdekoliv jinde; zde jde přeci o lidské životy! Tuto okolnost nelze ani dost zdůraznit.

Velká odpovědnost spočívá na instruktorech kursů radiotechniky i provozu. Věnují-li hodinku praktickému nácviku umělého dýchání, žáky tím znatelně nezkrátí o požitek z výkladu funkce pentody. Zato však možná zabrání ztrátě lidského života.

Nakonec si jistě všichni přejeme, aby nikdo z velké rodiny svazarmovců-radistů nemusel nikdy použít znalostí, které si zde osvojil. A naopak stane-li se, že na základě tohoto článku bude zachráněn byť i jen jeden lidský život, budou jeho autoři považovat svůj úkol za splněný.

11. Předsednictvo vypracuje na své první schůzi 21. ledna 1960 obsazení jednotlivých odborů a skupin členy sekce, tak aby každý člen sekce pracoval v některém odboru.
Odbory a skupiny zahájí činnost ihned po schůzi předsednictva, tj. po 21. lednu 1960.
12. Předsednictva se ukládá vydávat buletin. Všechno členstvo bude o jednáních sekce pravidelně informováno písemně prostřednictvím bulletinu, časopisu Amatérské radio a zpravodajství vysílače Radioklubu ČSR OKICRA. - Stálý úkol.
Usnesení bylo plénem sekce jednomyslně schváleno.

Konečně na návrh volební komise ve složení ss. Sedláček, Skopalík, Kříž, bylo aklamací schváleno en bloc toto předsednictvo nové sekce radia ÚV Svazarmu:

Předseda: Ladislav Zýka, OK1IH

I. mistopředseda: Antonín Hálek II. mistopředseda: inž. Antonín Jiruška, OKIAM douci politickoorganizačniho odboru: Vladimír Hes, OK1HV

ries, OKIHV
zástupce vedoucího politickoorganizačního odboru:
Josef Sedláček, OKISE
vedoucí výcvikového odboru: František Kostelecký,
OKIUQ
zástupce vedoucího výcvikového odboru: Jozef
Krčmárik OK3DG

vedoucí provozního odboru: Karel Kamínek OK1CX zástupce vedoucího provozního odboru: Jindra Macoun OK1VR vedoucí technického odboru: inž. Jaroslav Naodboru: Karel Kaminek

zástupce vedoucího technického odboru: inž. Karel Marha, OKIVE

tajemník sekce: Karel Krbec, OKIANK.

K II. sjezdu Svazarmu zavazuje se základní organizace při Závodu I. pětiletky v Šumperku – to je tam, kde pro nás vyrábějí ferrity a termistory - kromě jiného: účastní se závodu "Polní den 1960", závodu VKV Den rekordů, vycvičí 2 radiooperátory, 2 radiotechniky, uspořádají cyklus přednášek o polovodičích, zlepší svou politickopropagační práci, odpracují na brigádách v JZD 860 hodin a na zdokonalení a zhotovení svazarmovského materiálu 1200

Pod patronancí Okresního radioklubu v Gottvaldově a pod vedením s. Mojžiše OK2QC byl v Gottwaldově uveden do provozu televizní převáděč. Je umístěn na šestnáctiposchoďové správní budově n. p. Svit. Přenáší program vysílače "Morava" na bratislavském ka-nálu. Nejzajímavější na celém zařízení je snad vysilací anténa. Jsou to dva jednoduché lomené dipóly umístěné nad sebou, zhotovené z duralových trubek o průměru 8 cm. Přijímací anténa je čtyřposchoďová soufázová. Převáděč byl vybudován pro zlepšení příjmu čs. televize na pravém břehu Dřevnice v obvodu města Gottwaldova.

Další televizní převáděče byly zřízeny ve Val. Kloboukách a ve Vsetíně, kde bylo třeba postavit na kopci u nemocnice zvláštní objekt.

Těmito svazarmovskými akcemi byl podstatně zlepšen příjem čs. televize v uvedených městech. Jsou však ještě místa v kraji, kde není dosud příjem televize dostatečný. Tak tomu je i ve světoznámých lázních Luhačovicích. Lze však doufat, že i tomuto městu se dostane dobrého televizního signálu. Když ne jinak, tedy přičiněním OK2VI!

amasérské RADIO 65

LADICÍ SOUPRAVA PRO MINIATURNÍ PŘIJÍMAČE

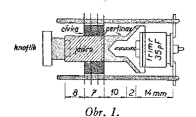
lnž. V. Patrovský

Technika malých přenosných přijí-mačů klade velké nároky na zmenšování rozměrů jednotlivých součástí. Jedním z problémů je volba malého ladicího systému. Problém byl řešen např. cívkou, jejíž indukčnosť bylo možno měnit vysouváním železového jádra, avšak přestože asi před deseti lety jistá rakouská firma uvedla podobnou soupravu na trh, nebylo ji možno napodobit amatérskými prostředky, aby obsáhla celý rozsah středních vln, jak uváděl výrobce. Dalším řešením je připojení paralelního kondenzátoru, což však vyžaduje přepínač. Variometr nepřichází v úvahu pro větší rozměry a malou jakost obvodu. Další dnes běžně užívané řešení je použití malého ladicího kondenzátoru o kapacitě 110-250 pF, což zcela stačí, abychom obsáhli celé pásmo 190—550 m, snížíme-li patřičně počáteční kapacitu. Používá se ve spojení s ferritovou anténou. Konečně lze použít kondenzátoru s trolitulovým nebo styroflexovým dielektrikem. Z vlastní zkušenosti však mohu říci, že jejich jakost je vyhovující asi do kapacity 200 pF. Při měření síly indukovaného signálu vysílače Praha I (638 kHz) podle zapojení na obr. 2 při kapacitě styroflexového ladicího kondenzátoru 360 pF byl signál o 50 % nižší, než při použití vzduchového kondenzátoru, zatím co při 100 pF byl téměř stejný. Bylo by tedy vhodným řešením, kdyby výrobce uvedl na trh kondenzátor se styroflexovým dielektrikem o maximální kapacitě 200 pF. Můžeme však získat vysoce jakostní ladicí obvod tak, že spojíme obě funkce a obvod bude laděn jak změnou kapacity, tak změnou indukčnosti; přirozeně jedním knoflíkem. Dosáhneme toho podle nákresu na obr. 1 spojením otočné části běžného hrníčkového kondenzátoru o kapacitě 5-35 pF pertinaxovým můstkem se železovým jádrem cívky a toto na druhé straně spoiíme s ladicím knoflíkem. Lepíme roztokem plexiskla v chloroformu. Při zhotovení cívky musíme mít na zřeteli, že zdvih kondenzátoru je asi 7 mm a je tedy třeba, aby vinutí cívky mělo stejnou délku, takže bude-li jádro úplně vysunuté, bude vysunut zcela i hrníček. Zdvih volime raději 8-9 mm, abychom hodně snížili počáteční kapacitú i indukčnost.

Kromě toho byl vyšetřen vliv připojení antény a hledány podmínky pro nejsilnější příjem a dobrou selektivitu.

Výpočet nejvhodnějších hodnot navrhovaného obvodu

Několik základních pokusů nám ukáže, že největší indukčnost získáme, bude-li vinutí poměrně krátké; bude-li

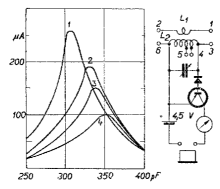


66 Amaderski RADIO

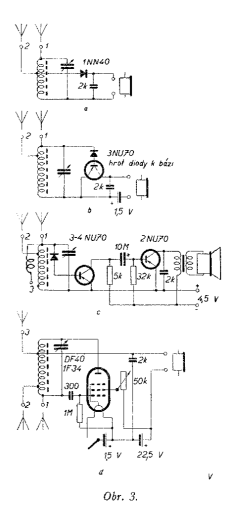
při stejném počtu závitů vinutí dlouhé, např. u cívky s jednou vrstvou, bude indukčnost nižší, avšak její změna s vyjmutím železového jádra větší. Bylo by tedy výhodné, aby cívka byla delší než uváděných 7—8 mm; jsme však bohužel omezeni konstrukcí hrníčkového trimru. Amatéři mající trochu trpělivosti si sami zhotoví malý plošný trimr o kapacitě 5—60 pF, u něhož můžeme dosáhnout zdvih až 20 mm. Rozsah soupravy je dán tedy maximální možnou změnou kapacity a indukčnosti. Protože obě veličiny ve vzorci Thompsonově

$$f^2 = \frac{25330}{L \cdot C}$$

jsou ekvivalentní, vypočteme snadno, že pro obsáhnutí rozsahu středních vln 190 m—550 m musí se součin L. C měnit v poměru dvojmocí kmitočtů, tedy 1,58°: 0,546° = 2,5 : 0,3. Vidíme, že je to poměr zhruba 8:1. Zbavíme-li cívku přidavných železových kroužků, popř. použijeme-li jádra z ferritu, dosáhneme snadno poměru změny indukčnosti 1:2,0 až 1:2,5. Změna kapacity kondenzátoru může být s ohledem na přídavné kapacity 20—60 pF, tedy v poměru 1:3 a celková změna může tedy s jistým omezením onoho žádaného poměru 1:8 dosáhnout. Záleží to na vlastní konstrukci přijímače a ladicího obvodu. I když se patrně budeme muset spokojit s konečným rozsahem 500 m, nebude to posluchačům v Čechách r říliš vadit, protože vysílače Wien a Budapest jsou k dobrému poslechu příliš vzdálené. Použijeme-li ferritu, lze dosáhnout větší změny indukčnosti cívky, avšak naskýtá se otázka, jak vyřešit posuv jádra, které nelze jednoduše úchytit. Ferritovou anténu nemůžeme u na vrhovaného systému ladění dobře použít, ač je možné, že i zde by se nalezlo nějaké řešení. Pro přímozesilující přijímače nemá však ferritová anténa dostatečnou citlivost a proto ji můžeme postrádat. U přijímače s germaniovou diodou a třemi tranzistorovými stupni postačil jako anténa drát dlouhý 1—2 m. Amatéři, kteří chtějí dosáhnout ještě širšího rozsahu, použijí malého konden-



Obr. 2. Rezonanční křivky různých zapojení ladicího obvodu. L_1 -30 závitů, L_2 -80 závitů, odbočky po dvaceti zdvitech. Křivka 1:ant. na 1;2 spojeno s 3. Křivka 2 a další: anténa připojena postupně na 3, 4 a 5. Kapacita měřena měrným kondenzátorem 15—500 pF, v zapojení použitý mikroampěrmetr měl rozsah 300 μA . Jako antény použito drátu 3 m dlouhého a připojeného na vodovod.



zátorku o kapacitě asi 60 pF. Na jeho osičku narazí kotouček takového průměru, aby polovina obvodu odpovídala zdvihu jádra v cívce. Kotouček je pak lankem spojen s jádrem tak, že když se plechy rotoru vysunují, vysunuje se i jádro z cívky (viz obr. 4).

Nastavení optimálního počtu závitů a odboček

Cívka má 250—300 závitů smaltovaného drátu o Ø 0,12—0,18 mm nebo vysokofrekvenčního kablíku, rozdélených do několika sekcí, jejichž celková délka nesmí být větší než zdvih železového jádra. Vyšetření optimálních podmínek příjmu bylo provedeno na zvláštní cívce připojené k měrnému kondenzátoru.*) Obvod byl přes germaniovou diodu připojen k tranzistoru, v jehož kolektorovém obvodu byl mikroampérmetr a sluchátka, jak je naznačeno na obr. 2. Byly zkoušeny různé způsoby připojení antény, detektoru, vazební anténní cívky a anténního kondenzátoru, přičemž byly sledovány změny ladicí kapacity a výchylka mikroampérmetru. Výsledky nelze zcela přenést i na jiné přijímače, protože byly získány na obvodu, který je dosti tlumen diodou a tranzistorem a použitá cívka má nižší indukčnost. Závěry jsou však tak zajímavé, že je amatér může opakovat i na obvodu s elektronkou a nalézt nejlepší

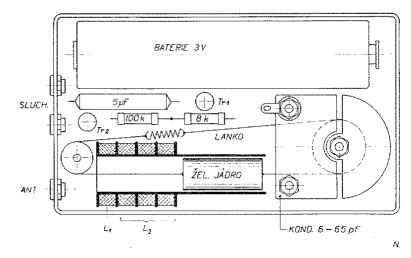
^{*)} Následující úvahy a výsledky mají jen omezenou platnost, neboť zkoušky byly prováděny s cívkou o mnohem menší indukčnosti než je popisovaná (stanice Praha I zde vyžaduje kapacitu 300—350 pF, zatím co v obvodu je max. kapacita 65 pF). To způsobí, že poměry budou jiné. Nicméně otiskujeme autorův postup jako ukázku, co všechno lze amatérskými prostředky měřit a zjišťovat. — red.

možnosti příjmu. Při velké indukčnosti a malé ladicí kapacitě bude selektivita vlivem vysokého rezonančního odporu

však poměrně malá.

Odbočka pro Ge diodu při zapojení prosté "krystalky" je asi na ½ až ¼ závitů od horního konce cívky (obr. 3a), avšak připojíme-li současně tranzistorový zesilovací stupeň (obr. 3b), může býti dioda napojena přímo na živém konci cívky. Jak důležitou roli hraje přizpůsobení zesilovacímu prvku, vidíme dále, připojíme-li na cívku bázi tranzistoru. Bude-li to audion či vysokofrekvenční zesilovač, dosáhneme slušný příjem asi na desátém závitu od dolního konce cívky. U elektronky, která rezonanční obvod prakticky nezatěžuje,

připojíme mřížku přes kondenzátor opět na "živý" vývod cívky.
Připojení antény je problémem, který u přímo zesilujících přijímačů se dá opravdu těžko řešít. Byla použita pokojené spiřelové antény dělky sei 4 m. jová spirálová anténa délky asi 4 m, avšak přijímač zapojený podle obr. 2 s anténou ve zdířce 3 téměř nereagoval. Jestliže anténa byla nahrazena uzemněním připojeným na vodovod a zapojeným postupně do zdířek 3, 4 a 5, nastal příjem, jehož intenzita byla tím nižší, čím blíže k zemnímu konci bylo uzemnění připojeno. Rezonanční křivka se posunula v důsledku snížení kapacity, avšak její strmost se zhoršila. Veľmi sílného příjmu bylo však dosaženo, když uzemnění bylo připojeno na začátek cívky L_1 a její druhý konec připojen na zdířku 3, při čemž směr vinutí obou cívek byl stejný. Z grafu vidíme, že nastalo opět posunutí ladicí kapacity. Jestliže pak byla připojena ještě do zdířky 6 anténa, bylo dosaženo překvapivé síly příjmu a mikroampérmetr ukázal 350 μA; ladicí kapacita se posunula až k 250 pF. Jestliže uzemnění a anténa byly zaměněny, příjem byl zřetelně slabší a přístroj ukázal 180 μA. Ve všech případech šlo o příjem vysílače Praha I (470,2 m). Závěr je tedy neradostný: změna kapacity až o 100 pF. Zapojení anténní cívky obvyklou volnou vazbou dávalo příjem velmi slabý, přístroj udal 5 μA! Při silném příjmu (podle obr. 2 270 μA) je však rozladění anténou velmi značné. Vlivu rozladění můžeme čelit vložením kondenzátoru mezi uzemnění použité jako anténa a zdířku 3, popř. 1. Při hodnotě 50 pF sníží intenzitu příjmu stanice Praha I asi na polovinu, což je úbytek snesitelný. Závěrem se tedy musíme uchýlit ke kompromisu: sílu příjmu lze vydatně zvýšit zavedením induktivně galvanické vazby, tj. anténní cívka je jaksi pokračováním cívky ladicí. Pro naše účely má tato cívka asi 70-90 závitů, tedy asi jednu čtvrtinu až třetinu závitů cívky ladicí. Protože nám připojená anténa (resp. uzemnění, zapojené do anténní zdířky) rozladí obvod, což se projeví zejména na počátku rozsahu, připojíme v tomto případě anténu přes kondenzátor asi 50 pF nebo i menší. U přijímačů s vysokofrekvenčním stupněm, které nepotřebují anténu nebo u citlivějších přijímačů, kde stačí malá kapacitní či induktivní vazba s anténou, tyto problémy odpadnou. Navrhovaný obvod lze použít i pro reflexní přijímač, popř. i pro superhet, postaráme-li se o souběh s podobně konstruovaným oscilátorem. Na obr. 3 je několik zapojení malých přijímačů. V zapojení s dvěma tranzistory odpor v obvodě kolektoru prvního tranzistoru může mít hodnotu až 15 kΩ. Odpor v bázi druhého tranzistoru nastavíme při použití repro-



Obr. 4.

duktoru zkusmo, nejlépe potenciometrem 50 k Ω . Použijeme-li sluchátek, má tento odpor správnou hodnotu 0,1-0,2 M Ω . Zapojení d je běžný negadyn, kde se zpětná vazba řídí potenciometrem 50 k Ω . Stupnici u těchto přimován můžema s záhodou provát jímačů můžeme s výhodou provést s podkladem svítící hmoty, která je u nás již k dostání ve větších obchodech s barvami a laky. Usnadní nám to nejen vyhledání stanice, ale i samotného přijímače, až budeme tábořit pod stanem. I když nedosáhneme při použití trimru 35 pF u této soupravy rozsahu podle výpočtu, bude nejméně jednou tak velký jako při ladění pouze změnou indukčnosti. Také zavedení induktivně galvanické vazby je cenným přínosem, který může být využit i v normálních přijímačích.

Literatura: Radiový konstruktér Svazarmu, č. 7/56 Sdělovací technika, str. 134/56 Elektronik, str. 145/49 Amatérské radio, str. 169/58 str. 40, 134, 212/59.

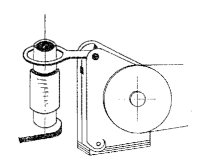
Souprava podle obr. 1 byla měřena a byly zjištěny tyto vlastnosti:

Samotná souprava (tj. bez jakýchkoliv přídavných kapacit) rezonuje při ladění v pásmú 0,64÷1,86 MHz, tedy v poměru 1:2,9. Indukčnost se přitom mění v rozsahu 1,85 mH až 1,0 mH, kapacita v rozsahu 34,6 pF až 7,6 pF. Připojením další kapacity 6 pF (třebas vstupní kapacity elektronky) se rezonance posune na pásmo 0,58 MHz—1,36 MHz. Následkem velkého poměru L/C je tento obvod velmi citlivý na kapacitní změny, způsobené např. připojením antény. Musí být tedy anténa s obvodem velmi volně vázána, nemá-li jej rozlaďovat. Mnohem vhodnější provedení obvodu je na obr. 4, kďe lze větším ladicím kondenzátorem dosáhnout lepšího poměru L/C a tím i menší citlivosti obvodu na kapacitní změny. (red.)

Rozestřené ladění na KV

Jednoduchou pomůcku, která usnadňuje ladění na krátkých vlnách, vyrábí firma G. Neumann v NDR. Upevní se poblíž oscilátorové KV cívky na podložky tak, aby se kovový prstenec mohl přibližovat a oddalovat od vinutí. Prstenec účinkuje jako závit nakrátko, zmenšuje indukčnost cívky v malých

mezich, takže se dosahne rozestřeného ladění poměrně jednoduše. Přístrojek má velmi přiléhavý název - lupa na krátké vlny. - Pro toho, kdo bý něco podobného chtěl amatérsky vyrobit: prstenec musí být z nemagnetického kovu, převod ozubený nebo třecí. Délka přístroje 60 mm, šířka 26 mm, výška 48 mm, délka os 2×8 mm, váha 20 g.



Dlouhodobé žhavení bez anodového napětí ničí elektronky

Rakouský časopis Radioschau upo-zorňuje na nebezpečí, jež hrozí elektronkám nažhaveným, ale s odpojeným anodovým napětím: dlouhodobým nažhavením se může mezi niklovou trubičkou a aktivní vrstvou katody vytvořit špatně vodivá mezivrstva. Katodový proud tvoření této vrstvy zpomaluje. Proto se u elektronek, jež mají být vyřazovány na delší dobu z provozu a přitom být stále v pohotovosti nažhavené, doporučuje sáhnout k jinému způsobu umlčení než vypojením anodového napětí: stří-davý zkrat řídicí mřížky pomocným kondenzátorem.

Na provoz s odpojeným anodovým napětím jsou zvlášť citlivé nf předzesílovací elektronky, méně citlivé koncové a ostatní s velkým katodovým proudem. U nf stupňů se mezivrstva projeví tak, jako by se zvětšil katodový odpor a způsobuje nežádoucí zpětnou vazbu, jež snižuje efektivní strmost. Na vyš-ších kmitočtech to tolik nevadí, protože se přes vodivou vrstvu již uplatní kapacita mezi niklem a kysličníkem.

Spotřeba anodového proudu při trvalém zapojení elektronky není rozhodujícím činitelem, protože stejně jde o stupně s malým anodovým proudem.

anale with 1

ŘEŠENÍ OBVODU OHMMETRUS DĚLIČEM

Bohumil Chán

osmém čísle druhého ročníku RADIOVÉHO KONSTRUKTÉRA SVAZARMU je obsáhlý článek J. T. Hyana "Výpočet a konstrukce měřicích přístrojů", jehož úvodní část o ohmmetrech zakončuje autor letmou zmínkou o napěťovém ohmmetru s několikastupňovým děličem jako nejvhodnějším přístroji k měření odporů v běžné amatérské praxi.

Následující článek má pomoci amatérům, kteří si chtějí takový ohmmetr zhotovit. Podrobně jsou zde odvozeny vzorce pro návrh děliče se třemi rozsahy $(0,1\times;1\times;10\times)$, ze kterých jednoduchým dosazením konstant užitého přístroje a zdroje lze hodnoty všech od-porů děliče vypočítat. Postup návrhu nejlépe osvětlí příklad výpočtu, uvedený na konci článku. Mechanické provedení přístroje je ponecháno důvtipu amatéra.

Odvození potřebných vzorců je zde provedeno zdánlivě zbytečně podrobně; je to proto, aby i ten konstruktér, který si chce postavit ohmmetr jiný s více rozsahy), zde našel pomůcku pro řešení obvodů svého přístroje.

Řešení obvodu

Na obr. 1. je celkové schéma ohmmetru s třístupňovým děličem a rozsahy 0,1×; 1×; 10×, kterým se dále budeme zabývat.

V tomto obvodu je šest neznámých veličin: $R_1...R_6$; řešení tedy povede k soustavě šesti rovnic.

Schéma si překreslíme do obecného tvaru na obr. 2, který odpovídá případu, že na některé vstupní svorky je připojen jistý odpor R_x .

Obvod řešíme metodou smyčkových

proudů:

$$\begin{array}{c} I_1R_s + (I_1 - I_2) R_p = U \\ (I_2 - I_1) R_p + I_2R_t = 0 \end{array}$$

Upravime:

$$\begin{array}{l} I_1 \left(R_s + R_p \right) - I_2 R_p = U \\ - I_1 R_p + I_2 \left(R_i + R_p \right) = 0 \end{array}$$

Odtud:

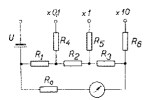
$$I_1 = U \cdot \frac{R_i + R_p}{R_p R_s + R_i R_s + R_i R_p} \qquad (1)$$

$$I_2 = U \frac{R_p}{R_p R_s + R_i R_s + R_i R_p} \qquad (2)$$

K vlastnímu řešení obvodu nvní užijeme dvou podmínek, plynoucích ze stejného průběhu stupnice na všech rozsazích:

1. Při připojení nulového odporu (vstupní svorky do krátka) musí přístroj ukázat plnou výchylku, kterou označíme I₀. Tato podmínka platí pro všecky tři rozsahy, a tedy z ní dostaneme tři rovnice.

2. Po připojení odporu R na svorky \times 0,1, resp. 10 R na svorky \times 1 nebo



100~R na svorky $\times 10~\mathrm{musi}$ měřidlo ukázat vždy stejnou výchylku, kterou nazveme In. Tak získáme další tři rovnice.

Volbou odporu R si tedy volíme tzv. rozsah stupnice, jejíž krajní body jsou sice vždy nula a nekonečno, ale mezi nimiž může praktický rozsah měření být různý. Např. ohmmetr, mající ve středu stupnice 10 Ω , bude měřit dobře malé odpory, zatím co pro měření odporů velkých by musela tato hodnota být alespoň 10 kΩ. Stupnice je tedy dostatečně charakterisována polohou jedné hodnoty odporu (obvykle pro poloviční výchylku, tedy $I_R = \frac{1}{2} I_\theta$) a odpor R,

který dosazujeme do konečných vzorců, je roven desetině hodnoty, příslušející výchylce I_R (což plyne přímo z druhé podmínky stejného průběhu stupnice). Z prvých dvou odvozených rovnic má pro nás význam jen rovnice (2), kterou si upravíme a v ní označíme:

$$\frac{U}{I_0} = A \qquad \frac{U}{I_R} = B \qquad (3) (4)$$

Pro první tři případy $(R_x = 0)$ je $I_2 =$ I_o a platí

$$\frac{U}{I_o} = A = \frac{R_p R_s + R_t R_s + R_t R_p}{R_p}$$

$$A = R_i + R_s + \frac{R_i R_s}{R_p} \tag{5}$$

Obdobně pro druhé tři případy $(R_x = R, \text{resp. } 10 \ R, \text{ resp. } 100 \ R)$, kdy $I_2 = I_R$, platí:

$$B = R_i + R_s + \frac{R_i R_s}{R_n} \qquad (6)$$

Do rovnic (5) a (6) budeme nyní dosazovat za R_i , R_s , R_p pro jednotlivé případy, uvedené výše v podmínkách souhlasu stupnice. Hodnoty těchto odporů pro jednotlivé případy spojení jsou sestaveny v tabulce I.

Dosazením z tabulky I. do rovnice (5) získáme prvé tři rovnice:

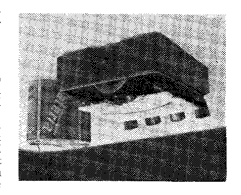
$$A = R_0 + R_2 + R_3 + R_4 + \frac{(R_0 + R_3 + R_3) R_4}{R_1}$$

$$A = R_0 + R_3 + R_5 +$$

$$+ \frac{(R_0 + R_3) R_5}{R_1 + R_2} \tag{8}$$

$$A = R_{\rm 0} + R_{\rm 6} + \frac{R_{\rm 0} \cdot R_{\rm 6}}{R_{\rm 1} + R_{\rm 2} + R_{\rm 3}} \ (9) \quad \ R_{\rm 5} = 10 \left(R_{\rm 1} \, \frac{B - R_{\rm 0} - 90 \, R_{\rm 1}}{R_{\rm 0} + 100 \, R_{\rm 1}} - R \right) \label{eq:A_scale}$$

Obdobně dosazením do (6) další tři rovnice:



Ohmmetr bez krytu

$$B = R_0 + R_2 + R_3 + R + R_4 + \frac{(R_0 + R_2 + R_3)(R + R_4)}{R_1}$$
(10)

$$B = R_0 + R_3 + 10R + R_5 + \frac{(R_0 + R_3)(10R + R_5)}{R_1 + R_2}$$
 (11)

$$B = R_0 + 100 R + R_6 +$$

$$+ \frac{R_0 (100 R + R_6)}{R_1 + R_2 + R_3}$$
 (12)

Řešením této soustavy šesti rovnic o šesti neznámých dostaneme již hledané vzorce pro výpočet odporů děliče:

$$R_{\tau} = -\frac{RR_0}{B - A - 100 R}$$
 (13)

$$R_2 = -\frac{9 R R_0}{B - A - 100 R} = 9 R_1$$
 (14)

$$R_3 = \frac{90 RR_0}{B - A - 100 R} = 90 R_1 (15)$$

Aby však tyto tři vzorce měly smysl, musí být jmenovatele zlomků větší než nula (odpory nemohou být záporné nebo nekonečno):

$$B - A - 100 R > 0$$

Z toho vyplývá podmínka

$$R < \frac{B - A}{100} \tag{16}$$

která nás omezuje ve volbě rozsahu stupnice: nemůžeme si např. pro přístroj s plnou výchylkou 5 mA a baterií 4,5 V zvolit stupnici, která by ve středu měla $1~\mathrm{M}\Omega$. Užití této podmínky nejlépe vysvitne z číselného příkladu na konci článku.

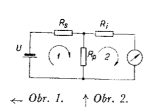
Další tři vztahy pro neznámé odpory vyjádříme jednodušeji pomocí R_t :

$$R_4 = R_1 \frac{B - R_0 - 99 R_1}{R_0 + 100 R_1} - R \quad (17)$$

$$R_{\rm s} = 10 \left(R_{\rm s} \, \frac{B - R_{\rm o} - 90 \, R_{\rm s}}{R_{\rm o} + 100 \, R_{\rm s}} - R \right) \quad (18)$$

$$R_6 = 100 \left(R_1 \frac{B - R_0}{R_0 + 100 R_1} - R \right) \tag{19}$$

Tabulka I.



R_x	Svor- ky	R_{l}	R_s	R_p
0	$\times 0,1$	$R_0 + R_2 + R_3$	R_4	R_1
0	×1	$R_0 + R_3$	R_5	R_1+R_2
0	×10	R_{0}	R_6	$R_1+R_2+R_3$
Ř	×0,1	$R_0+R_2+R_3$	$R+R_4$	R_1
10 R	$\times 1$	R_0+R_3	$10 R + R_5$	R_1+R_2
100 R	×10	R_0	$100R + R_6$	$R_1+R_2+R_3$

Do těchto šesti konečných vzorců dosazujeme charakteristické hodnoty užitého přístroje, zdroje a rozsahu stupnice.

Ze schématu na obr. l vidíme, že vnitřní odpor baterie se řadí do série s odporem R_4 (resp. R_5 , R_6); měli bychom tedy jejich vypočtené hodnoty o velikosti vnitřního odporu užité baterie zmenšit. Potíž je však v tom, že vnitřní odpor baterie není konstantní, ale závisí na stupni jejího vybití: norma ČSN udává pro plochou baterii, kterou jistě většina konstruktérů použije, tyto hodnoty:

Nová 3Ω Částečně vybitá . . 6Ω Téměř vybitá . . . 15Ω

Tento problém lze uspokojivě vyřešit tak, že za odpor baterie budeme považovat průměrnou hodnotu při běžných provozních podmínkách (střední vybití), tedy 6 Ω , a o tolik zmenšíme vypočtené velikosti odporů R_4 , R_5 , R_6 . Odchylky snadno vždy před měřením vyrovnáme proměnným elektrickým nebo lépe magnetickým bočníkem, který každý ohmmetr stejně musí mít pro nastavení nuly (tj. plné výchylky při zkratovaných vstupních svorkách) při změně napětí baterie s časem a vybíjením. Magnetický bočník je výhodnější, protože mění proudovou citlivost přistroje, aniž by současně měnil jeho odpor a tedy i ohmické poměry v obvodu (což u ohmmetru s děličem je nezbytné), vyžaduje však mechanický zárobe něníštích přistroje, aniž strate nezbytné), vyžaduje však mechanický zárobe nění proudovou citlivost přistroje, aniž by současně měnil jeho odpor a tedy i ohmické poměry v obvodu (což u ohmmetru s děličem je nezbytné), vyžaduje však mechanický zárobe přistroje však mechanický zárobe přistroje však mechanický zárobe proudovou citlivost př

sah do užitého přístroje.

Odporem R_0 ve schématu na obr. 1 je míněn pouze vnitřní odpor měřidla; samozřejmě je možno v sérii s měřidlem zapojit celkem libovolný odpor; pak sa ale za R_0 dosazuje celkový odpor této větve. Užije-li někdo přístroje málo citlivého, např. 2 mA pro plnou výchylku, vycházejí odpory děliče malé, takže zvláště na rozsahu ×0,1 je baterie citelně zatěžována. V takovém případě zvětšením odporu R_0 přídavným odporem v sérii s měřidlem dosáhneme též zvětšení hodnot odporů v děliči a tedy prodloužení životnosti baterie. Je však nutno najít vždy vhodný kompromis.

Příklad návrhu

Chceme navrhnout ohmmetr s přístrojem METRA DHR 5, jehož konstanty jsou: $R_0 = 1 \text{ k}\Omega$, $I_0 = 200 \text{ }\mu\text{A}$. Pro nastavení nuly ohmmetru opatříme systém proměnným magnetickým bočníkem, kterým bude možno plynule měnit původní rozsah $200 \text{ }\mu\text{A}$ až asi na $250 \text{ }\mu\text{A}$. Dále budeme za I_0 považovat hodnotu $225 \text{ }\mu\text{A}$, abychom mohli vyrovnávat odchylky napětí baterie na obě strany.

Jako zdroje užijeme ploché baterie: $U = 4.5 \text{ V}, R_b = 6 \Omega$. Stupnici ohmmetru volíme tak, aby

Stupnici ohmmetru volíme tak, aby při rozsahu $\times 1$ byla ve středu stupnice hodnota 1 k Ω , takže ohmmetr v této úpravě bude mít celkový praktický rozsah 10 $\Omega \div 100$ k Ω , uvažujeme-li, že napěťový ohmmetr měří s dobrou přesností v rozmezí $0,1-10\times$ kolem středu stupnice.

Bude tedy:

$$R = 100 \Omega$$

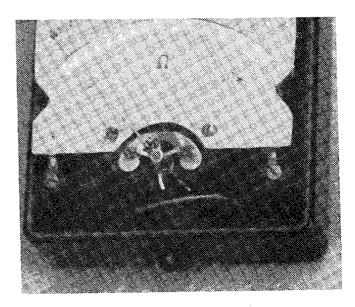
$$I_R = 112,5 \mu A$$

Vypočteme konstanty A, B podle (3) a (4):

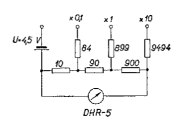
$$A = \frac{U}{I_0} + \frac{4.5}{0.225 \cdot 10^{-8}} = 20 \text{ k}\Omega$$

$$B = \frac{U}{I_R} = \frac{4.5}{0.1125 \cdot 10^{-8}} = 40 \text{ k}\Omega$$

Detail magnetického bočníku přistavěného k měřidlu Metra DHR 5



Obr. 3.



Kontrola zvolené stupnice podmínkou (16):

$$100 < \frac{(40 - 20) \cdot 10^{3}}{100}$$
$$100 < 200$$

Podmínka je splněna, zvolená stupnice vyhovuje.

Odpory děliče spočítáme z odvozených vzorců (13), (14), (15) a (17), (18), (19):

$$R_{1} = \frac{100 \cdot 1000}{40 \cdot 10^{3} - 20 \cdot 10^{3} - 100 \cdot 100} = 10\Omega$$

$$R_{8} = 9 R_{1} = 90 \Omega$$

$$R_{3} = 90 R_{1} = 900 \Omega$$

$$R_{4} = 10 \frac{40 \cdot 10^{3} - 10^{3} - 99 \cdot 10}{10^{3} + 100 \cdot 10} - \frac{100 \div 90 \Omega}{10^{3} + 100 \cdot 10}$$

$$R_{5} = 10 \left(10 \frac{40 \cdot 10^{3} - 10^{3} - 90 \cdot 10}{10^{3} + 100 \cdot 10} - \frac{100}{10^{3} + 100} - \frac$$

$$R_{6} = 100 \left(10 \frac{40 \cdot 10^{3} - 10^{3}}{10^{3} + 100 \cdot 10} - 100 \right)$$
$$= 9500 \Omega$$

Vypočtené hodnoty odporů R_4 , R_5 a R_6 zmenšíme o velikost vnitřního odporu baterie:

$$R_4 = 90-6 = 84 \Omega$$

 $R_5 = 905-6 = 899 \Omega$
 $R_6 = 9500-6 = 9494 \Omega$

Na obr. 3. je celkové schéma navrženého ohmmetru. Odpory děliče si opatříme nejlépe zakoupením drátových odporů nejblíže vyšších hodnot a odvinutím drátu až na potřebnou velikost.

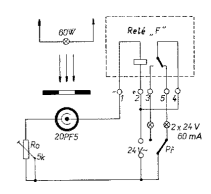
Fotorelé bez elektronek

Jednoduché fotorelé bez elektronek je na obrázku. Používá se v něm stříbrocesiové fotonky TESLA 20PF5 a známého výprodejního citlivého relé typu "F". Činnost spočívá v tom, že fotonka osvětlením propouští (usměrňuje) proud, který uvede relé v činnost. Pracovní doteky relé buď zapínají nebo rozpojují, takže je – přepnutím přepínače Př – možnost návčstění buď "na světlo" nebo "na tmu" i na vzdálenějším místě. Tyto pracovní doteky mohou zapínat i další obvody, jako např. telefonní počítadlo apod. Při osvětlené fotonce se ochranným odporem R₀ (normální vrstvový potenciometr 5k) nastaví minimální proud obvodu kolem 5 μΛ, aby relé spolehlivě přitahovalo (vlastně se otáčelo, protože jeho systém je otočný, shodný s deprězskými měřicími přístroji). Napájecí napětí není třeba zvyšovat. Použité střídavé napětí 24 V umožní připojení telefonních žárovek 24 V/50—60 mA. Fotonka se umístí v krytu s otvorem velkým 12×17 mm tak, aby světled dopadalo přímo na systém. Při osvětlení na pomědně zapřídným aužělem žárovek.

Fotonka se umístí v krytu s otvorem velkým 12×17 mm tak, aby světlo dopadalo přímo na systém. Při osvětlení normálně rozptýleným světlem žárovky 60 W byla max. vzdálenost, při které relé pracovalo, asi 60 cm (za denního světla). Tedy citlivost nevelká, vyhovující ale pro průmyslové použití, jako je např. počítání výrobků apod. Vzdálenost by se ještě zvýšila soustředěním světla čočkou. Předností relé zůstává jednoduchost a úspora elektronek.

duchost a úspora elektronek.

Technická data relé typu "F": spínací proud 10 μA, ss odpor cívky 20 kΩ, maximální proud tekoucí cívkou 1 mA, maximální napětí cívky 2 V, maximální spínací proud pracovních doteků 80 mA.



TEPELNÉ ZATÍŽENÍ TRANZISTORU

Inž. Jindřich Čermák

Životnost tranzistoru záleží na výrobci – jakou péči mu při výrobě věnuje – i na spotřebiteli, který může nadměrným zatížením zkrátit život dobrého tranzistoru na zlomek vteřiny. Proto je v dokumentaci seriózních výrobců tak zvaným mezním hodnotám věnována mimořádná pozornost.

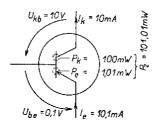
Jednou z hlavních omezujících podmínek provozu tranzistorů je nejvyšší přípustná vnitřní teplota neboli nejvyšší přípustná teplota přechodu mezi jednotlivými elektrodami, kterou označujeme obvykle T_i (z angl. junction přechod). Většina dnes používaných germaniových tranzistorů se vyrábí legováním (pronikáním roztaveného india) do germania při teplotě několika set stupňů C. Avšak maximální přípustná teplota přechodu za provozu se u různých výrobců pohybuje daleko níž, zpravidla od 60 do 100° C. Pokud je autorovi známo, nebyl ento rozdíl v běžně dosažitelné literatuře zdůvodněn. Není však vyloučeno, že při uvedených teplotách se rozkládá impregnační látka, kterou bývá krystal tranzistoru obalen (viz AR č. 12/59, str. 326) a vznikající zplodiny působí na vlastnosti přechodu.

Tranzistor – jako každý polovodičový prvek – mění svoje vlastnosti se změnami teploty. Mění se zvláště zbytkový proud kolektoru I_{ko} , který ovlivňuje polohu pracovního bodu a tím i ostatní charakteristické vlastnosti, jako proudové zesílení, vstupní a výstupní odpory atd. S tím je nutno počítat při návrhu zařízení, vystavených velkým změnám teploty. Zmenšení vlivu tepelných změn na výsledné zesílení tranzistoru, výkon apod. dosáhneme zpravidla stabilizací a zavedením dostatečně silné záporné zpětné vazby.

I když se spotřebitel smíří s těmito změnami, zůstává jeho hlavním požadavkem, aby zvýšená teplota nezpůsobila v tranzistoru nevratné (trvalé) změny. V tomto případě se jednotlivé charakteristické hodnoty po opětném ochlazení tranzistoru nevrátí na původní hodnoty. Spotřebitel získá takovým jednoduchým způsobem vlastně úplně

nový tranzistor, avšak zhoršených nebo úplně nevyhovujících vlastností.

Je tedy třeba dbát, aby za provozu nepřesáhla vnitřní teplota tranzistoru mez stanovenou výrobcem. K výsledné vnitřní teplotě přispívá teplota okolí prostředí, ve kterém tranzistor pracuje. Dále se mění v teplo elektrický výkon P_z , kterým je tranzistor zatížen. Z obr. l je zřejmé, že zdrojem tepla je výkonová ztráta na emitoru P_e , daná součinem napětí mezi bází a emitorem $U_{\rm be}$ a emitorového proudu I_e



Obr. 1. Znázornění vzniku tepla na emitoru a kolektoru

$$P_{
m e}=ar{U}_{
m be}$$
 , $I_{
m e}=1{,}01~{
m mW}$ a výkonová ztráta na kolektoru $P_{
m k}$

$$P_{\mathbf{k}} = U_{\mathbf{b}\mathbf{k}}$$
 . $I_{\mathbf{k}} = 100 \text{ mW}$

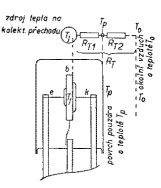
Celkovou ztrátu pak vypočteme jako součet obou výkonových ztrát

$$P_{\rm z} = P_{\rm e} + P_{\rm k} = 101,01 \; {\rm mW}$$

Dioda emitor – báze je polarizována v čelném směru a k průtoku proudu I_{e} je třeba jen velmi malého napětí (několik sctin až desetin voltu). Naproti tomu napětí kolektoru, který je proti bázi polarizován zpětně, je mnohem větší, několik desítek voltů. Protože oba proudy I_{e} i I_{k} jsou téměř stejné, je výkonová ztráta emitoru mnohem menší než kolektoru a můžeme ji zanedbat

$$P_z = P_e + P_k = 101,01 \text{ mW} \approx P_k = 100 \text{ mW}$$

Výkonová ztráta kolektoru tedy představuje hlavní zdroj tepla a vypočteme ji jako součin kolektorového proudu a napětí. Protože je zde celkem lhostej-



Obr. 2. Průchod tepla z tranzistoru do okoli. V horní části obrázku představuje kroužek zdroj tepla o teplotě T_J (= teplota přechodu). Odchodu tepla brání tepelný odpor R_{T_1} a R_2

né, měříme-li napětí mezi kolektorem a emitorem nebo kolektorem a bází, nazveme je prostě U_k . Pak

$$P_{\mathbf{k}} = U_{\mathbf{k}} \cdot I_{\mathbf{k}} \tag{1}$$

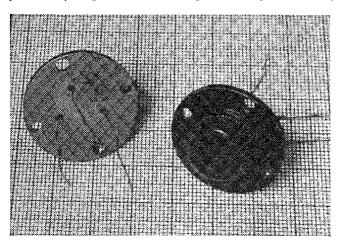
Vznikající teplo odchází z vnitřního systému (krystalu) tranzistoru a vyzařuje do okolí (obr. 2). Na své cestě se však setkává s tepelným odporem, který klade vzduch a přívodní dráty průchodu tepla z přechodu na povrch pouzdra tranzistoru $R_{\rm Tl}$. Další tepelný odpor $R_{\rm T2}$ brání přechodu tepla z pouzdra do okolního vzduchu. Včtšina výrobců udává celkový tepelný odpor $R_{\rm T}$ (označovaný také někdy x, $T_{\rm k}$ apod.) mezi krystalem a okolním vzduchem. Tento tepelný odpor udává, o kolik °C se zvýší vnitřní teplota $T_{\rm i}$ proti teplotě okolí $T_{\rm o}$, jestliže je tranzistor zatížen kolektorovou výkonovou ztrátou $P_{\rm k}$. Výsledná vnitřní teplota je tedy dána

$$T_{\rm j} = T_{\rm o} + R_{\rm T} \cdot P_{\rm k} \tag{2}$$

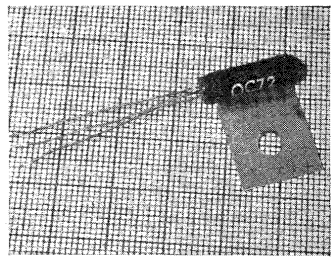
součtem teploty okolí a příspěvkem kolektorové ztráty. U většiny tranzistorů o nízké kolektorové ztrátě se tepelný odpor pohybuje od 0,1 do 1° C na 1 mW. Tak např. pro sovětský tranzistor PlA je R_T asi 0,2° C/1 mW. Znamená to, že při kolektorové ztrátě 50 mW se vnitřní teplota T_1 zvýší o 50 . 0,2 = 10° C nad okolní teplotu T_0 . Když $T_0 = 25$ ° C, bude

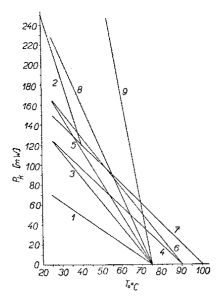
$$T_{\rm j} = 25^{\circ} \, {
m C} + 0.2 \, . \, 50 = 35^{\circ} \, {
m C}$$

V případě předzesilovačů s nízkým výkonem procházejícího signálu není otázka kolektorové ztráty kritická. U koncových (výkonových) stupňů je výkon odevzdaného nezkresleného signálu v prvé řadě závislý na volbě pracovního bodu a tudíž na kolektorové ztrátě



Vpravo obr. 4. Tranzistor OC72 s chładicim křidélkem Vlevo obr. 5. Tranzistor P4D; k připevnění slouží 4 šrouby M3





Obr. 3. Závislost přípustné kolektorové ztráty na teplotě okolí
1. 1, 2, 3, 101, 102, 103NU70 (z jištěno pokusně) – 2. P2A, P2B – 3. OC70, 71 v dlouhodobém provozu bez chlad. křidélka – 4. Totéž při krátkodobém zatížení – 5. OC72 v dlouhodbém provozu s chlad. křidélkem – 6. Totéž při krátkodobém zatížení – 7. P13, P13A, P13B, P14, P15, P6A až G – 8. OC74 bez chlad. křidélka – 9. OC74 s chlad. křidélkem

tranzistoru. Proto se snažíme co nejlépe využít možností, které zvolený typ poskytuje. Zajímá nás tedy opačný případ: jakou kolektorovou ztrátou můžeme zatížit tranzistor, jestliže se teplota okolí za provozu může zvýšit až na určitou hodnotu T_0 ? Vypočteme ji ze vzorce

$$P_{\rm k} = \frac{T_{\rm l} - T_{\rm o}}{R_{\rm T}} \tag{3}$$

který nejlépe platí pro uzavřené prostory bez umělého oběhu vzduchu, tedy pro většinu případů, se kterými se setkáváme. Předpokládejme, že konstruujeme sledovač signálu. Ze zkušenosti víme, že teplota v dílně, kde jej budeme používat, nepřestoupí 25° C. Sledovač osadíme sovětskými tranzistory P14, které snesou vnitřní teplotu $T_1 = 100^\circ$ Ca mají tepelný odpor $R_T = 0.5^\circ$ C/l mW. Pak můžeme použíté tranzistory zatížit

$$P_{\rm k} = \frac{100^{\circ} \, {\rm C} - 25^{\circ} \, {\rm C}}{0.5^{\circ} \, {\rm C/1 \, mW}} = 150 \, {\rm mW}$$

kolektorovou ztrátou 150 mW.

V jiném případě navrhujeme rozhlasový přijímač se smíšeným osazením (tj. s elektronkami a tranzistory). Přijímač je určen k provozu uvnitř chaty, kde v létě vystoupí teplota až na 35° C. Uvnitř přijímače však bude díky elektronkám – teplota ještě vyšší, odhadněme např. o 10° C, tedy celkem 45° C. Pak snesou tranzistory P14 kolektorovou ztrátu

$$P_{\rm k} = \frac{100^{\circ} \,{\rm C} - 45^{\circ} \,{\rm C}}{0.5^{\circ} \,{\rm C/1 \; mW}} = 110 \,{\rm mW}$$

Kdybychom použili západoevropské tranzistory OC71 (které zhruba odpovídají P14) s přípustnou vnitřní teplotou 75° C a tepelným odporem 0,4° C/1 mW, bude

$$P_{\rm k} = \frac{75^{\circ} \,{\rm C} - 45^{\circ} \,{\rm C}}{0.4^{\circ} \,{\rm C/1 \; mW}} = 75 \,{\rm mW},$$

přípustná kolektorová ztráta podstatně menší. I když jsou tranzistory OC71 lépe chlazeny (mají menší tepelný od-

por) než P14, mají značně nižší přípustnou vnitřní teplotu a tím i výslednou kolektorovou ztrátu.

Nejhorší případ nastane u miniaturních a kapesních rozhlasových přijímačů, které musí pracovat i na pláží na plném slunci, kdy teplota uvnitř přijímače (to je teplota okolí tranzistorů) dostoupí až $P_{kT^{\circ}C}$. Pak nesmí kolektorová ztráta přestoupit

$$P_{\rm k} = \frac{100^{\circ} {
m C} - 75^{\circ} {
m C}}{0.5^{\circ} {
m C/1 \ mW}} = 50 {
m mW}.$$

Tranzistor OC71 při této teplotě už nesnese žádnou kolektorovou ztrátu

$$P_{k} = \frac{75^{\circ} \text{ C} - 75^{\circ} \text{ C}}{0.4^{\circ} \text{ C/1 mW}} = 0 \text{ mW}$$

a nemůžeme jej tudíž použít.

Setkáváme se také někdy s údajem přípustné kolektorové ztráty P_k 25°C při normální teplotě 20 až 25°C a přípustné kolektorové ztráty při určité zvýšené teplotě okolí $P_{kT^{\circ}C}$. Z obou hodnot vypočteme tepelný odpor

$$R_{\mathrm{T}} = \frac{\text{$T \circ \mathbf{C}} - 25 \text{ $^{\circ}$} \mathbf{C}}{P_{\mathbf{k}} \mathbf{T}^{\circ} \mathbf{C} - P_{\mathbf{k}} 25 \text{ $^{\circ}$} \mathbf{C}}$$

Tak např. starší údaje o sovětských tranzistorech P2A říkají, že snesou při 25° C kolektorovou ztrátu 250 mW a při 40° C jen 120 mW. Pak

$$R_{\rm T} = {40^{\circ} \,{\rm C} - 25^{\circ} \,{\rm C} \over 250 \,{\rm mW} - 120 \,{\rm mW}} = 0.116^{\circ} \,{\rm C/l} \,{\rm mW},$$

Odpovídající vnitřní teplotu T_1 vypočteme ze vzorce (3); v obou případech bude stejná

$$T_{\rm i} = T_{\rm o} + P_{\rm k}R_{\rm T} =$$

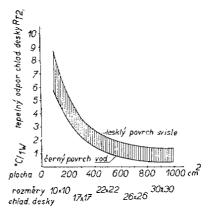
= 25° C + 250 mW . 0,116 =

$$=40\,^{\circ}$$
 C + 120 mW . 0,116 = 54° C.

Závislost přípustné kolektorové ztráty několika nejznámějších tranzistorů na teplotě okolí vidíme na obr. 3.

U výkonových tranzistorů s velkou kolektorovou ztrátou několika wattů udáváme tepelný odpor ve $^{\circ}$ C/1 W a při výpočtech dosazujeme všude kolektorovou ztrátu $P_{\mathbf{k}}$ ve wattech.

Z dosavadního výkladu je zřejmé, že zatížitelnost tranzistoru záleží na přípustné vnitřní teplotě a tepelném odporu. Čím bude přípustná vnitřní teplota vyšší a čím nižší bude tepelný odpor, tím větší kolektorovou ztrátou můžeme kolektor zatížit i při zvýšené teplotě okolí. Přípustná hodnota vnitřní teploty záleží jen na výrobním postupu. Naproti tomu tepelný odpor může spotřebitel v jistých mezích ovládat způsobem montáže. Je tedy možné opatřit tranzistor



Obr. 6. Tepelný odpor chladicí desky

pomocnou chladicí plochou, která napomáhá vyzáření tepla do okolí. U tranzistorů o nízké kolektorové ztrátě výrobci doporučují nasunutelné chladicí křidélko, jež slouží k připevnění tranzistoru a odvodu tepla na kostru podle obr. 4. Zmenší se jím tepelný odpor asi o 30 % (viz křivky 5 a 6 na obr. 3 pro tranzistor OC72). Největší význam mají pomocné chladicí plochy u výkonových tranzistorů s přípustnou kolektorovou ztrátou nad několik wattů. Není účelné zvětšovat nadměrně rozměry tranzistoru, a proto jeho povrch není sám schopen vznikající teplo vyzářit. Za provozu je tedy tranzistor spojen s chladicí deskou dostatečně velkých rozměrů. Takové tranzistory jsou vždy konstrukčně tak upraveny, aby svým dnem co nejdokonaleji dosedly na podloženou chladicí desku. K řádnému přitažení slouží jeden nebo více šroubů (obr. 5).

Vnitřní tepelný odpor se v tomto případě udává ve °C na 1 watt mezi přechodem a dnem tranzistoru. Tak např. pro sovětské tranzistory řady P4 je udá-

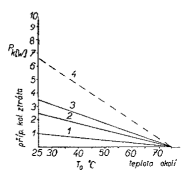
 $ván R_{T1} = 2^{\circ} C/1 W.$

Vnější tepelný odpor záleží na rozměrech a síle chladicí desky, úpravě povrchu a materiálu, její svislé nebo vodorovné poloze. Ke stanovení jeho hodnoty nalézáme v literatuře řadu pokynů a vzorců, které se často navzájem liší. Vcelku lze říci, že v praxi se nejčastěji setkáme s hliníkovým plechem o síle l až 3 mm, který má nejvyšší chladicí účinek ve vodorovné poloze, má-li rozměry čtverce a černý povrch. Pro hrubý odhad postačí diagram na obr. 6. U velkých tranzistorů s kolektorovou ztrátou nad 10 W bývá nutné vnější tepelný odpor zvětšit asi o 0,1 až 0,2° C/1 W, abychom tak respektovali nedokonalost styku dna tranzistoru a chladicí desky. Výrobce Valvo udává pro své tranzistory OC30 tepelný odpor mezi přechodem a dnem tranzistoru $R_{T1} = 7.5^{\circ}$ C/1 W. Pak pro svislou lesklou desku 10×12 cm² odhadneme z obr. 6 vnější tepelný odpor $R_{T2} = 6.4^{\circ}$ C/1 W, takže celkový tepelný odpor je 7,5 + 6,4 = 13,9° C/1 W. Při teplotě okolí 25° C a přípustné vnitřní teplotě 75° C je přípustná kolektorová ztráta

rova ztrata
$$P_{k} = \frac{T_{j} - T_{o}}{R_{T}} = \frac{75^{\circ} \text{ C} - 25^{\circ} \text{ C}}{13,9^{\circ} \text{ C}/1 \text{ W}} = 3,6 \text{ W}.$$

Různé další případy jsou vyznačeny na obr. 7.

Podobně může být známý sovětský tranzistor P3A až P3V při teplotě 50° C a chladicí desce o ploše 50 cm³



Obr. 7. Závislost přípustné kolektorové ztráty na teplotě okolí a velikost chladicí desky 1. Bez chlad. desky – 2. S chlad. deskou 5×5 cm² – 3. S chlad. deskou 10×12 cm² – 4. S nekonečně velkou chlad. deskou

zatížen kolektorovou ztrátou až 3,5 W.

Chladicí desku může tvořit zvláštní plech nebo přímo část kostry, kde ne-jsou na potřebné ploše žádné jiné sou-

částky.

Protože u výkonových tranzistorů bývá báze nebo kolektor přímo spojena s pouzdrem, je s touto elektrodou spo-jena i celá chladicí plocha. Pokud by to vadilo, je nutné ji izolovat od kostry nebo vložit mezi dno tranzistoru a chladicí desku slídovou podložku 0,05 až 0,1 mm. Zhorší nám však chlazení a její

vliv je třeba respektovat zvýšenou hodnotou vnitřního tepelného odporu o 30 až 50 % (přípustná kolektorová ztráta klesne).

Germaniové tranzistory – jako ostatně i všechny polovodičové prvky - jsou citlivé na tepelné přetížení. Montujeme je proto na chladná místa, co možná daleke od elektronek, výkonových transformátorů, žárovek apod. Pájíme je co nejrychlejí a při pájení sevřeme vývod do plochých kleští nebo do vlhkého hadříku. Maximální kolektorovou ztrátu

navrhujeme podle teploty, ve které má přijímač nebo zesilovač pracovat. V praxi bývá zvykem uvažovat, že maximální teplota okolí To pro tranzistory v přenosných zesilovačích a přijímačích nepřesáhne 45° C. Při provozů v přírodě je však chráníme před dopadem přímých

slunečních paprsků. Chceme-li se tedy vyvarovat zklamání a zbytečných výdajů za poškozené tranzistory, kontrolujeme popsaným jednoduchým výpočtem nebo alespoň podle

grafu tepelné zatížení.

MALÝ SUPERHET PRO AMATÉRSKÁ PÁSMA SE TŘEMI ECH 21

(Dokončení)

Aleš Soukup, PO OK1KAA

Měření a slaďování

Nejprve několik slov o přístrojích, které budeme při měření a sladování potřebovat. Především to bude několikarozsahový ručkový měřicí přístroj s vnitřním odporem $1 \text{ k}\Omega/V$; jeho rozsahy nechť umožňují měřit napětí v mezích asi 6-600 V stejnosměrných a proudy v rozmezí zhruba 6-60 mA stejnosměrných. Střídavé napěťové rozsahy jsou vítané, zejména s ohledem na použití jako měřiče výstupního napětí při slaďování, avšak podmínkou to není. Tímto přístrojem změříme napětí a proudy v přijímači a pomocí ploché baterie z něho upravíme jednoduchý napěťový ohmmetr pro zjišťování spojení, zkratů a přerušení jednotlivých součástek i hotového přístroje. Dále budeme potřebovat pomocný vysílač s rozsahem mezifrekvenčních kmitočtů kolem 470 kHz, s rozsahem středních vln a se dvěma rozsahy krátkovlnnými, aby bylo možno vyladit kmitočty v rozmezí 3-16 MHz. Výstupní vysokofrekvenční napětí nechť má jednak velikost alespoň l V pro před-běžné nastavování samostatných vysokofrekvenčních obvodů, a potom řádově milivolty a mikrovolty pro vlastní sladování hotového přístroje. I když se lze obejít bez modulace vysokofrekvenčního signálu tónovým kmitočtem, přece jen nutno přiznat, že s modulovaným signá-lem se pracuje jistěji, rychleji a pohodlněji. Posledním z potřebných přístrojů je jednoduchý elektronkový voltmetr pro zjišťování rezonance při předběžném nastavování rezonančních obvodů. Rozsah přístroje je vhodný asi 3 V; stupnice nemusí být cejchována, neboť jde vlastně jen o ukazatele maximální výchylky. Tyto tři přístroje, jež představují nejskromnější vybavení pro úspěšné zvládnutí všech měření a sladovacích operací, mohou být doplněny tónovým generátorem, krystalovým kalibrátorem, případně i signálovým generátorem s přesným děličem výstupního napětí a rozmítaným generátorem pro nastavování mezifrekvenčních propustí. Popis postupu měření a sladování, který dále následuje, je však založen jen na použití oněch tří základních přístrojů.

V zájmu přehledu rozdělme si všechny práce elektrické povahy, související se stavbou popisovaného superhetu, do těchto pracovních postupů:

1. Kontrola součástek a předběžné nastavení vysokofrekvenčních rezonančních obvodů.

2. Kontrola zapojení přijímače ohmmetrem, měření napětí a proudů, ověření činnosti nízkofrekvenčního dílu.

3. Naladění mezifrekvenčního stupně

a záznějového oscilátoru.

4. Naladění oscilátoru a vstupních

obvodů, cejchování stupnice.

Při kontrole součástek jde v podstatě o zjištění, zda nejsou přerušeny odpory, vinutí cívek a transformátorů apod. Předběžným nastavením vysokofrekvenčních rezonančních obvodů si jednak ověříme laditelnost v potřebných mezích a připravíme si dotyčné díly pro montáž tak, že po vestavění do přístroje postačí již jen malé doladění. Pomocný vysílač a elektronkový voltmetr vážeme při této práci s nastavovaným obvodem kondenzátory, jejichž kapacitu nezvolíme větší než je třeba ke zřetelné reakci elektronkového voltmetru při ladění. Oscilační obvod záznějového oscilátoru a obvody pásmových mezifrekvenčních propustí nastavíme na zvolený mezifrekvenční kmitočet; v prototypu je to 476 kHz. Ve smyslu zmínky v odstavci o mezifrekvenčním zesilovači lze nadkritickou induktivní vazbu, kterou můžeme u propustí pro rozhlasové superhety téměř vždy předpokládat, zmenšit opačně působící vazbou napěťovou. Potřebný kondenzátor musí mít nastavitelnou kapacitu v mezích 0-3 pF a lze jej nouzově realizovat krátkým kouskem silného zapojovacího drátu, na který lze volně nasouvat bužírku s několika závity tenkého zapojovacího drátu. Tento kondenzátor připojíme mezi ty konce obou obvodů propusti, které nesou proti zemi vysokofrekvenční napětí. Pomalou změnou kapacity najdeme takové nastavení, při níž se obě vazby zruší a na sekundárním obvodu klesne napětí na nulu. Kdyby se úkaz neobjevil, prohodime oba přívody kteréhokoliv obvodu. Nyní najdeme zkusmo takové nastavení kapacity pomocného vazebního kondenzátoru, aby při její malé změně v jednom smyslu se napětí na sekundárním obvodu propusti nezměnilo, avšak při změně v opačném smyslu, aby ihned klesalo. Tím je nastavení kritické vazby provedeno. Rozladovací kondenzátor nebo tlumicí odpor není třeba zde používat; před nastavením vazby šlo jen o přibližné naladění a po nastavení kritické vazby má již propustná křivka jen jediný vrchol a proto naladění propusti je zcela jednoznačné.

Popsané operace provedeme postupně na všech třech mezifrekvenčních pásmových propustech. Malé proměnné kondenzátory, jimiž upravujeme vaz-

bu, nejsou na schématu zakresleny. Pro nastavení vysokofrekvenčních obvodů použijeme kmitočty z tabulky č. 2, a to pro nastavení oscilátoru kmitočeť f_4 , pro nastavení vstupních obvodů kmitočet f_2 a pro kontrolu kmitočty f_1 a f_3 . Na těchto kontrolních kmitočtech mají být obě napětí na sekundárním obvodu propusti stejná a shodná s napětím při sladovacím kmitočtu f_2 . Naprosto přesného souhlasu však není třeba, neboť připojená anténa stejně první obvod poněkud rozladí a utlumí a tím poruší třeba i pracně získanou souměrnost. Hrubé odchylky jsou ovšem nepřípustné a svědčí o nevhodné vazbě mezi obvody. Její opravu lze provést obdobně jako u mezifrekvenčních pásmových propustí zavedením napěťové vazby malým proměnným kondenzátorkem. Tato napěťová vazba může již existující induktivní vazbu mezi obvody podporovat nebo působit proti ní a tím výslednou vazbu zmenšovat; záleží na tom, v jakém vzájemném smyslu jsou vinutí obou cívek propusti. Lze tedy vazbu mezi obvody a tím také šířku propouštěného pásma měnit v dosti širokých mezích, ukáže-li se toho potřeba. Při ladění vstupní pásmové propusti se doporučuje rozladit ten obvod, na němž právě zásah neprovádíme, pomocným kondenzá-torem o kapacitě zhruba 100 pF, neboť vzhledem k požadavku na dostatečnou šíři pásma jsou oba obvody propusti vázány nadkriticky.

Pro úplnost je vhodné dodat, že předběžné nastavení obvodů vstupu a oscilátoru provádíme zpočátku odškrábáváním stříbrného polepu paralelních slídových kondenzátorů při vytočených jádrech cívek; teprve po dosažení předepsaného kmitočtu zašroubujeme jádra do polohy, umožňující pozdější doladění v obou směrech a opatrným odškrábáváním polepu vyladíme obvod opět na předepsaný kmitočet.

Práce a čas, který jsme věnovali před-běžnému nastavení vysokofrekvenčních rezonančních obvodů a kontrole použitých součástek, jsou mnohonásobně vyváženy snadností a jistotou při uvádění do chodu celého zapojeného a sestaveného přístroje.

Hotový přijímač nejprve překontrolujeme ohmmetrem, načež jej osazený připojíme k napáječi a změříme všechna důležitá napětí a proudy. Budou-li na-měřené hodnoty blízké údajům v tabulce č. 1, přezkoušíme činnost nízkofrekvenčního dílu dotekem nejprve na řídicí mřížku koncové triody a potom na řídicí mřížku detekčního systému třetí elektronky. Potvrdí-li bručení činnost obou stupňů, přejdeme ke slaďování.

Se sladováním začneme na mezifrekvenčním zesilovači. Pomocný vysílač s nastaveným mezifrekvenčním kmitočtem připojme přes kondenzátor 1000 pF na řídicí mřížku heptodového systému první elektronky, tj. na směšovač.

Tab. I. Hodnoty napětí a proudů

Elektron- ka	Systém	$egin{array}{c} U_a \ [\mathrm{V}] \end{array}$	$\begin{bmatrix} U_{g_3} \\ [\mathrm{V}] \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} U_{g_1} \\ [\mathrm{V}] \end{bmatrix}$	<i>I_a</i> [mA]
1. ECH21 2. ECH21 3. ECH21	heptoda trioda heptoda trioda heptoda trioda	250 150 250 250 250 50 100	100–150 100–150 20	-2 ÷ -10 -2 ÷ -10 _6	5

Napětí U_{g_1} heptodových systémů elektronek 1 a 2 se měří na běžci potenciometru pro regulaci ví zesílení, u triodového systému elektronky 2 se měří na spodním konci potenciometru pro regulaci nf zesilení; ostatní napětí se měří přímo na kontaktních perech objímek. Levé hodnoty napětí U_{g1} a U_{g2} platí při nastavení zesílení vf na maximum, pravé při nastavení na minimum. Anodový proud triody elektronky 2 se měří na svorkách výstupního transformátoru bez rozpojení se zanedbatelnou chybou, anodový proud heptody elektronky 3 se měří ve zdířkách pro indikaci síly signálu.

Hodnoty były změřeny přístrojem AVOMET a zaokrouhleny.

V přijímači není při tom zasunuta žádná cívková sada. Nejprve doladíme všechny mezifrekvenční obvody, potom překontrolujeme a případně poopravíme jejich vzájemnou vazbu a opětným pozorným doladěním nastavení mezifrekvenčního dílu ukončíme. Při nezměněném postavení pomocného vysílače naladíme v příslušných polohách přepínače přijímaného signálu záznějový oscilátor. Vyšší kmitočet naladíme jádrem cívky $L_{\scriptscriptstyle 5}$, nižší změnou kapacity trimru. Správnost naladění ověřujeme poslechem záznějového tónu, který má mít přibližně kmitočet 1 kHz, a to v obou polohách přepínače. Po tomto úkonu se přesvědčíme, zda nedává záznějový oscilátor na mřížku detekčního stupně příliš silný signál, který by jednak značně pře-vyšoval signál z mezifrekvenčního zesilovače a ještě by způsobil posunutí pracovního bodu do počáteční oblasti mřížkové charakteristiky. Anodový proud detekčního stupně je zde spolehlivým ukazatelem: jeho velikost je kolem 1 mA a při zapnutí záznějového oscilátoru smí poklesnout nejvýše o 0,1 až o 0,2 mA. Na prototypu byl pokles značně větší, a proto bylo vysokofrekvenční napětí oscilátoru zmenšeno svedením části proudu v obvodu zpětné vazby kondensátorem 100 pF přímo na zem a ještě byl vynechán kondenzátor 5 pF, neboť signál ze záznějového oscilátoru je do detekčního stupně dostatečně přenášen kapacitami v objímce a patici elektron-

Modulovaný mezifrekvenční signál a měřidlo výstupního napětí umožňují snadnou orientační kontrolu šíře propouštěného mezifrekvenčního pásma. Protože malá rozladění na obě strany od mezifrekvenčního kmitočtu nejsou na běžném pomocném vysílači dobře odečítatelná, využijeme zde jako po-můcky záznějový oscilátor přijímače. Přeladíme-li pomocný vysílač z jmenovitého mezifrekvenčního kmitočtu na kmitočet záznějového oscilátoru, což poznáme snížením a posléze umlknutím záznějového tónu, činí rozladění pomocného vysílače právě 1 kHz. Dalším laděním pomocného vysílače ve stejném směru nastavíme opět tón o kmitočtu 1 kHz a tím je definováno rozladění o 2 kHz. Totéž platí i na druhé straně od jmenovitého mezifrekvenčního kmi-

Tab. 2. Slaďovací a kontrolní kmitočty

Kmitočet	Pásmo 3,5 MHz [MHz]	Pásmo 7 MHz [MHz]	Pásmo 14 MHz [MHz]
f_1 – spodní okrajový kmitočet pásma	3,50	7,00	14,00
f_2 – střední kmitočet pásma	3,65	7,15	14,20
f_3 – horní okrajový kmitočet pásma	3,80	7,30	14,40
f_4 – kmitočet pro před- ladění oscilátoru	4,33	8,18	14,72
f_5 – zrcadlový kmitočet, příslušný k f_1	4,45	7,95	13,05

Kmitočet f_4 odpovídá skutečnému pracovnímu kmitočtu oscilátoru při vytočeném ladicím kondenzátoru a použije se při předběžném samostatném nastavování. Zrcadlový kontrolní kmitočet je u pásem 3,5 MHz a 7 MHz o dvojnásobek mezifrekvence nad přijímaným kmitočtem, u pásma 14 MHz o dvojnásobek mezifrekvence pod přijímaným kmitočtem, neboť oscilátor u tohoto pásma na rozdíl od předchozích dvou pásem kmitá o hodnotu mezifrekvence níže.

točtu při přepnutí přepínače přijímaného signálu do druhé polohy, takže můžeme bezpečně nastavit rozladění o 1 kHz a o 2 kHz na obě strany od kmitočtu mezifrekvence. Jako přibližnou směr-nici pro posouzení šíře pásma popisovaného superhetu lze říci, že při roz-ladění o l kHz má výstupní napčtí klesnout zhruba na polovinu, při rozladění o 2 kHz zhruba na desetinu hod-

noty při rezonanci.

Přistupme teď ke sladění vysokofrekvenčního dílu, které zahájíme oscilátorem. Při zasunuté cívkové sadě změříme nejprve proud v mřížkovém svodu oscilátoru, jehož optimální hodnota je 200 μA a přípustné rozpětí asi 100 až 300 μA. Pomocný vysílač připojíme na řídicí mřížku směšováče a nastavíme na něm kmitočet f_i podle tabulky kmitočtů č. 2. Stupnicový ukazatel na přijímači nařídíme na dílek 160 a jádrem cívky L_3 provedeme naladění. Při nezměněném nařízení stupnice přijímače přeladíme vysílač na kmitočet f_5 , čímž kontrolujeme správnost naladění kmitočtu $f_{\mathbf{1}}$ s ohledem na možnost záměny se zrcadlovým kmitočtem. Pro naladění vstupních obvodů je třeba znát počet dílků na stupnici přijímače, které odpovídají spodnímu, střednímu a hornímu kmitočtu dotyčného pásma. Spodní kmitočet f_1 je podle předchozího na dílku 160, zbývající dva kmitočty f_2 a f_3 naladíme postupně na pomocném vysílači a najdeme je na stupnici přijímače. Tím je ladění oscilátoru skončeno.

Před laděním vstupních obvodů pře-pojíme pomocný vysílač do anténní zdířky A3. Potom pomocný vysílač i přijímač nastavíme na kmitočet f2 a jádry cívek L_1 a L_2 naladíme maxima za použití rozlaďovacích kondenzátorů. Pracovní postup zakončíme kontrolou výstupního napětí na kmitočtech f_1 a f_3 a případnou opravou vazby mezi obvo-

Závěrečnou prací je přesné stanovení okrajových kmitočtů pásem a současně kmitočtu, dělícího jednotlivá pásma na část telegrafní a telefonní. Použijeme k tomu kmitočtový úsek 3,5-3,8 MHz na příslušném rozsahu pomocného vysílače; pásmo 3,5 MHz ocejchujeme základními kmitočty, pásmo 7 MHz pomocí druhých harmonických a pásmo 14 MHz pomocí čtvrtých harmonických.

Poněvadž stupnice běžných pomocných vysílačů mají jen asi dvouprocentní přesnost, je třeba předem zjistit odchylku alespoň jednoho kmitočťového údáje ve zvoleném úseku od skutečnosti. Protože průběh stupnice můžeme v tomto poměrně krátkém úseku pokládat za lineární, budeme potom nastavovat všechny potřebné kmitočty za respektování odchylky, kterou jsme zjistili na

Tab. 3. Kmitočty pro cejchování stupnice

		•	
Kontrolní kmitočet	Pásmo 3,5 MHz	Pásmo 7 MHz	Pásmo 14 MHz
0,7 MHz	3,5	7,0	14,0
	3,52	7,05	
	3,525		14,1
	3,6		14,4
	3,65	7,3	
0,95 MHz	3,8		
	l .		

jednom okrajovém kmitočtu. Ke zjištění zmíněných odchylek použijeme dvou skupin československých středovlnných vysílačů podle tohoto postupu: Výstup pomocného vysílače spojíme s popisovaným krátkovlnným superhetem se zasunutou cívkovou sadou pro pásmo 3,5 MHz a současně jej volně vážeme s přijímačem pro střední vlny, který má připojenou anténu. Na tomto přijímači vyladíme čs. rozhlasové stanice, pracující na kmitočtu 701 kHz a na tentýž kmitočet naladíme pomocný vy-sílač. Pátá harmonická dává s přesností 0,14 % kmitočet 3,5 MHz, který vyhledáme krátkovlnným superhetem a dílek stupnice si poznamenáme. Zcela stejný postup je při použití kmitočtu 953kHz, kde zase čtvrtá harmonická dává s přesností 0,32 % kmitočet 3,8 MHz.

Kontrolní kmitočet 0,7 MHz nahradíme se zanedbatelnou chybou kmitočtem 0,701 MHz, na kterém vysílají tyto československé rozhlasové stanice: Banská Bystrica, Bratislava II, Košice II, Hradec Králové a Liberec. Pátá harmonická tohoto kmitočtu dá kmitočet 3,5 MHz s odchylkou 0,14 %.

Kontrolní kmitočet 0,95 nahradíme se zanedbatelnou chybou kmitočtem 0,953 MHz, na němž vysílají tyto česko-slovenské rozhlasové stanice: Brno, Plzeň, České Budějovice.

Čtvrtá harmonická tohoto kmitočtu dá kmitočet 3,8 MHz s odchylkou

Udaje kmitočtů stanic byly převzaty z Amatérského radia ročník 1958, č. 8.

Takto jsme získali na stupnici krátkovlnného superhetu kmitočty, které ohraničují pásmo 3,5 MHz a současně tvoří opěrné body pro zjištění odchylky údajů stupnice pomocného vysílače v úseku 3,5—3,8 MHz. Tab. č. 3 udává, které kmitočty tohoto úseku se uplatní svými druhými a čtvrtými harmonickými při cejchování pásem 7 a 14 MHz.

Budiž dovoleno na závěr zdůraznit jakým konstrukčním záměrem se řídil návrh a stavba přijímače. Šlo o levný a snadno vyrobitelný přístroj s přiměřenou citlivostí a selektivitou, současně však stabilní, spolehlivý a s jednoduchou obsluhou. Nebylo usilováno o dosažení nejvyšší možné citlivosti a selektivity, neboť obojí by neslo s sebou ohrožení stability, vyšší pořizovací náklady a

nutnost použít speciálních součástek a náročných pracovních postupů. Proto byly předem vybrány součástky s přihlédnutím k jejich ceně a všeobecné dosažitelnosti, byla vyloučena reflexní zapojení i použití kladné zpětné vazby ve vysokofrekvenčních stupních, stejně jako všechny náročnější elektrické a mechanické pracovní postupy, vázané na neběžné přístroje a nástroje. Měření i poslechové zkoušky potvrdily, že přijímač, sestrojený podle uvedených zásad, plně vyhovuje požadavkům, kladeným na malý krátkovlnný superhet pro radioamatérské účely.

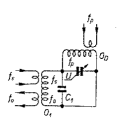
JAK PRACUJE PARAMETRICKÝ ZESILOVAČ

V první části článku jsme se seznámili s výhodami a možnostmi, které nám může dát parametrické zesílení. Jestliže jsme správně pochopili princip zesilování a funkci polovodičové diody v rezonančním obvodu, můžeme nyní přistoupit k výkladu obvodů těchto zesi-

lovačů.

Vlastní princip zesilování, které dnes nazýváme parametrickým, není nový. Již v roce 1883 byl tento akumulační proces studován Angličanem Rayleighem a teprve v poslední době, v honbě za zesílením s minimálním šumem, byl "znovu objeven". To bylo podnětem k mnoha teoretickým pracem a úvahám. Optimistické předpovědi byly potvrzeny již na prvních pokusných zesilovačích, které byly vesměs konstruovány pro pásma decimetrových a centimetrových vln. Např. první zesilovač, navržený Heffnerem [9] pro 1200 MHz, měl šumové číslo 4,8 dB a zisk 40 dB při šíři pásma 1 MHz. Tento případ je zajímavý hlavně z toho důvodu, že se peivíc přihlavně z toho důvodu, že se nejvíc přibližuje naším dnešním možnostem. Germaniová dioda, která zde byla použita, měla totiž velmi nízké Q = 30. S jakostnějšími diodami se v současné době v podobném uspořádání dosahuje šumových čísel kolem 0.5.4 μ

Jestliže pro realizaci těchto zařízení nad 1000 MHz je dnes již dostatek podkladů [10], není tomu tak pro použití těchto principů na metrových vlnách. Periodické změny reaktance lze ovšem dosáhnout i jinými, většinou však složitějšími způsoby. Bude nutné vrátit se časem k těmto metodám ve zvláštním článku. V následujícím výkladu zesilovačů velmi krátkých vln se budeme zabývat takovými obvody, jejichž reaktance je měněna změnou kapacity polovodičové diody. Z uvedeného vyplývá, že v širším pojmu je možné tato zařízení nazvat "reaktanční zařízení".



Obr. 11. Jednoobvodový zesilovač

II.5 Druhy reaktančních zařízení pro VKV

a) přímý zesilovač

Na obr. 11 je schéma přímého zesilovače s jedním obvodem. Jestliže jsme pochopili princip podle I. 3. [11], na první pohled poznáme, že paralelní rezonanční obvod OD s neobvyklým proměnným kondenzátorem U (varactor) je akumulační obvod diody. Je napájen z vnějšího zdroje pumpovacího kmitočtu f_p . K obvodu O_D je přiřazen málo tlumený paralelní rezonanční obvod O_1 . Tento obvod je naladěn kapacitou \hat{C}_{i} reino obvod je naladen kapacitou c₁ na kmitočet signálu f₈, který má být zesílen. Z obvodu O₁ odebíráme potom také zesílený signál f₀. Tedy obvod O₁ zde slouží jak pro vstupní, tak pro výstupní signál. Takovýto zesilovač pracuje se dvěma kmitočty, a to

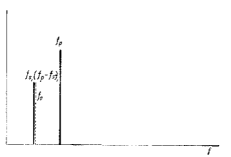
 $f_{
m s}$ a $f_{
m p}$. V prvním přiblížení předpokládejme, že pumpovací kmitočet f_p je přibližně dvojnásobkem signálového kmitočtu f_s . V tomto uspořádání vzniká diferenční kmitočet, který je rozdílem kmitočtů $f_p - f_s$. Tento kmitočet, který je zde označen f_o , je v daném případě skoro shodný s kmitočtem signálu f_s a je tedy přítomen ve vstupním tanku. Přijímač, který připojíme k tomuto zesilovači, můžeme naladit buď na kmitočet f_s nebo na fo, které jsou přibližně stejně silné, pracuje-li zesilovač s dobrým ziskem (tj. není-li f_p příliš odlišná od dvojnásobku f_s). Z kmitočtového rozložení podle obr. 12 je zřejmé, že naladíma li zšiitene. díme-li přijímač na kmitočet f_0 , pracuje zesilovač vlastně jako konvertor. Skutečnost, že f_s i f_o se objevují na výstupu zesilovače jako dva různé signály s malým odstupem, by v praxi mohlo způsobovat mnoho interferencí na takovém pásmu, kde pracuje více stanic (145 MHz).

NOVÉ ZPŮSOBY PŘÍJMU NA VKV S MINIMÁLNÍM ŠUMEM Antonín Glanc, OK1GW

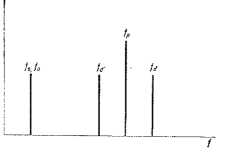
(Dokončení)

K této nevýhodě jednoobvodového zesilovače přibývá ještě další, a to je nutnost udržovat fázové poměry mezi f_s a f_p . V praxi to znamená velmi stabilní kmitočet vnějšího zdroje pro obvod diody. Toto zapojení není tedy příliš vhodné, i když šumové číslo na tomto pásmu je velmi příznivé (1 dB).

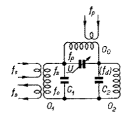
Uvedené nevýhody se dají na štěstí odstranit posuvem pumpovacího kmitočtů f_p do oblasti vyšších kmitočtů. Tato úprava posouvá zároveň diferenční kmitočet a obraz signálu se již nemůže objevit ve vstupním obvodu (obr. 13). Při výkladu zesilování jsme si ale ukázali, že má-li dojít k zesílení, je nutné dodržet fazové poměry f_p ku f_s . Rovněž tak diferenční kmitočet, který bude současně s f_p posunut daleko výše než je dvojnásobek f_s , nemůže nám nyní pomoci při zesílení, dokud nebude nějakým způsobem využit a "uložen do obvodu". Toto se stane přidáním dalšího obvodu, který je naladěn na diferenční kmitočet $f_d(\text{obr. 14})$. Vznikl tak dvouobvodový zesilovač, pracující se třemi kmitočty: f_8 , f_p a f_d , při čemž kmitočte f_p je součtem $f_s + f_d$. Obvody O_1 a O_2 jsou vázány přes kapacitu diody, která se mění kmitočtem fp. Směšovací působení proměnného kondenzátoru (diody) a konverzní pochody způsobují, že napětí, které vzniká na obvodu O_2 , se samočinně nastavuje v takové fázi, že kondenzátor je pumpován právě tak, aby akumulační obvod O_D odevzdal energii potřebnou k zesílení signálu vždy v pravý okamžik. Velikou výhodou tohoto zapojení je to, že vnější zdroj pumpovacího kmitočtu není třeba stabilizovat krystalem. Zesílený signál fo se odebírá i zde ze vstupního obvodu \tilde{O}_1 . Jak si později ukážeme, je možné použít



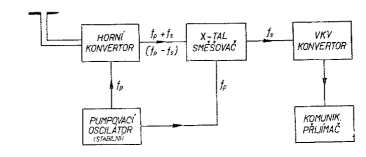
Obr. 12. Kmitočtové rozložení v jednoobvodovém zesilovači



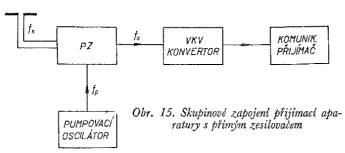
Obr. 13. Kmitočtové rozložení u dvouobvo-dového zesilovače. (Je-li využita zároveň i fa' = fp - fs, pracuje zesilovač se čtyřmi kmitočty a třemi obvody)



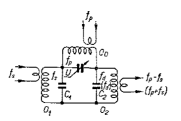
Obr. 14. Dvouobvodový zesilovač



Obr. 18. Skupinové zapojení přijímací aparatury s horním konvertorem



i druhého diferenčního kmitočtu $f_{\mathbf{d}'} = f_{\mathbf{p}} - f_{\mathbf{s}}$, čímž vznikne zesilovač se třemi obvody a čtyřmi kmitočty, jehož kmitočtové rozložení je patrné z obr. 13.

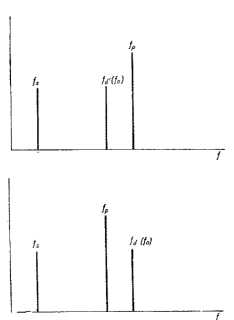


Obr. 16. Horní konvertor

Skupinové zapojení celé přijímací aparatury ukazuje obr. 15.

b) horní konvertor

Přemístíme-li vazební smyčku pro výstup z obvodu O_1 do obvodu O_2 a ladíme-li tento na maximální zisk, dostáváme směšovač, který zároveň zesiluje (obr. 16). Na výstupu dostáváme signál $f_p + f_s$ (nebo $f_p - f_s$) a kmitočet signálu f_s se odděluje až v dalším krystalovém směšovači pomocí kmitočtu f_p . To samozřejmě předpokládá velmi sta-



Obr. 17a, b. Dva případy rozložení kmitočtů v horním konvertoru

bilní zdroj pumpovacího kmitočtu f_p . Kmitočtové rozložení na obr. 17 ukazuje dva možné případy horní konverze. Kmitočet zdroje f_p je i zde posunut do

oblasti vyšších kmitočtů.

Horní konvertor s kmitočtovým rozložením podle obr. 17a je regenerativní a lze s ním dosáhnout vyšších zisků než při použití druhého diferenčního kmitočtu $f_{\bf d}'$ (obr. 17b). Celkové šumové číslo soustavy je dáno výrazem

$$F = F_1 + \frac{F_2 - 1}{G_1}$$

kde F_1 = šumové číslo zesilovače (konvertoru)

 F_2 = šumové číslo přijímače použitého jako mf

G₁ = zisk konvertoru (zesilovače), který je použit.

Skupinové zapojení přijímací aparatury s horním konvertorem je na obr. 18.

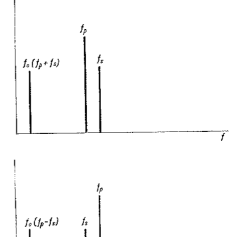
c) dolní konvertor

Zvolíme-li kmitočet pumpovacího napětí f_p jen málo odlišný od kmitočtu signálu, dostaneme tzv. dolní konvertor. Obvody tohoto konvertoru jsou v podstatě stejné jako u předchozího zařízení. Také zde existují dva možné případy řešení, jak ukazuje rozložení kmitočtů na obr. 19a, b. Řešení podle typu b je opět regenerativní a dává větší zisk. Oproti horní konverzi je celková přijímací aparatura jednodušší proto, že kmitočet výstupního obvodu O_2 je volen tak nízký, aby mohl být dolní konvertor zapojen přímo k běžnému komunikačnímu přijímači. Tak jako horní, tak i dolní konvertor vyžaduje stabilní kmitočet pumpovacího napětí. Skupinové schéma zařízení s dolním konvertorem je na obr. 20.

Proces konverze u obou uvedených typů konvertorů se liší od normálního diodového směšovače dvěma zvláštnostmi. Dioda zde funguje jako čistá kapacita a tedy nepřispívá k šumu. Naproti tomu krystalový směšovač je sám zdrojem termálního šumu. Za druhé u směšovače s proměnnou kapacitou vždy dosáhneme nějakého zisku oproti normálnímu krystalovému směšovači, kde výstupní výkon je vždy menší než vstupní.

Přesto s oběma druhy konvertorů nebylo zatím dosaženo uspokojivých výsledků. Šumové číslo nekleslo u 145 MHz nikdy pod 2 dB. Vzhledem k tomu, že s dobrými elektronkovými konvertory

se dá dosáhnout šumového čísla 2,5–3 dB, nenabízejí konvertory zatím žádné zlepšení. Mimoto jsou nákladnější a vyžadují velmi stabilní zdroj pumpovacího kmitočtu.

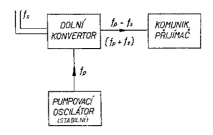


Obr. 19a, b. Kmitočtové rozložení u dolních konvertorů

Shrneme-li vlastnosti uvedených zapojení, vidíme, že nejlepších výsledků lze dosáhnout s přímým minimálně dvouobvodovým zesilovačem. Dosahuje pěkných zisků při velmi nízkých šumových číslech a nemá přitom zvláštní nároky na stabilitu. Tyto praktické výsledky nás nutí zabývat se nejprve přímými zesilovači, při čemž za základ vezmeme pracující model W6AJF [12], který bude popsán v následující kapitole.

II.6. Parametrický zesilovač pro 145 MHz

Zesilovač je řešen jako koaxiální čtvrtvlnná linka v boxu čtvercového



Obr. 20. Skupinové zapojení zařizení s dolním konvertorem

profilu. Tato konstrukcej e oproti cylindrické výhodnější hlavně proto, že horní stěna může být řešena jako odnímatelná.

Impedance cylindrické koaxiální linky se vypočte podle známého vzorce

$$Z = 138 \log \frac{D}{d}$$

a je ho možno použít i pro čtvercový profil, při čemž je impedance takovéto linky o 10—15 % vyšší. Při zachování rozměrů podle obr. 22 je impedance linky 140 Ω .

Popisovaný zesilovač pracuje se čtyřmi kmitočty a to jsou: kmitočet signálu f_s , kmitočet vnějšího zdroje f_p (pumpovací) a dva kmitočty diferenční (f_a , f_a '), které odpovídají součtu a rozdílu f_s a f_p .

Tedy je-li pumpovací kmitočet vnějšího zdroje 475 MHz, potom při 144 MHz ladíme první diferenční obvod na fd = 475 MHz + 144 MHz = 619 MHz.

Druhý diferenční kmitočet $f_{\rm d}' = 475 \text{ MHz} - 144 \text{ MHz} = 331 \text{ MHz}.$ Rozložení kmitočtů v zesilovači ukazuje obr. 21

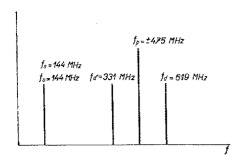
Paralelní rezonanční obvody pro čtyři kmitočty zesilovače jsou řešeny tak, že k rezonanci vždy užívají části čtvrtvlnné linky jako indukčnosti, ke které je v určitém místě paralelně přiřazena kapacita. Místo připojení každé proměnné kapacity musí být voleno přesné a to tak, aby neovlivňovalo ostatní rezonance čtvrtvlnné linky a Q vstupního obvodu (obr. 22).

Body pro připojení pístových trimrů, kterými je zesilovač laděn, byly vypočteny pro křemíkovou diodu, jejíž pracovní bod (nulová poloha kapacity) byl nastaven na 6,6 pF (viz I.4). Při použití vyšší nebo nižší hodnoty se poměry na lince změní.

Koaxiální linka rezonuje tedy po vyladění pístovými trimry na kmitočtech: 144, 331, 475 a 619 MHz. Do krátké části vnitřního vodiče linky je zavedeno vf napětí pro diody a tento je kondenzátorem 1-10 pF vyladěn na rezonanční kmitočet vnějšího zdroje.

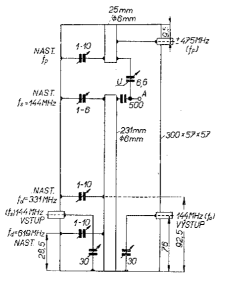
Dioda je od dlouhé části vnitřního vodiče oddělena kondenzátorem 500 pF vzhledem k nutnosti připojení ss napětí v bodě A. (Zde je výhodné použít průchodkového kondenzátoru, který je zapuštěn do vnitřního vodiče. Přívod ss napětí může být pak veden i s tlumivkou středem vnitřního vodiče.)

Vstupní a výstupní vazební smyčky jsou stejné a jsou umístěny protilehle u dolního konce zesilovače. Nastavení optimální vazby se provádí keramickými trimry. Pro vstup, výstup a přívod pumpovacího napětí bylo použito koaxiálních koncovek. Při konstrukci se doporučuje, aby alespoň čtvercová čela boxu byla



Obr. 21. Kmitočtové rozložení tříobvodového zesilovače se čtyřmi kmitočty





Obr. 22. Praktické provedení parametrického zesilovače

z měděného plechu a vnitřní vodič linky připájen. Pro ostatní části vyhoví leštěný hliníkový plech. Vnitřní vodič může být podepřen jakostním izolantem

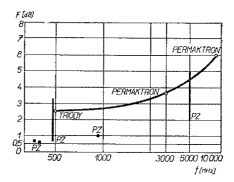
Generátor vnějšího kmitočtu f_p není třeba stabilizovat krystalem. Jednoduchým oscilátorem s paralelní linkou dosáhneme dostatečné stability. Kmitočet pro tyto účely by měl být měnitelný od 450 do 500 MHz. Výkon generátoru (stačí 1/2 W) se řídí podle vlastností diody a jeho velikost lze měnit různými způsoby (nejlépe plynulým řízením anodového napětí).

Nastavování: Za pomoci šumového generátoru, připojeného nejprve k přijímači (konvertoru), který bude použit za parametrickým zesilovačem, nastavíme nějakou vztažnou hodnotu šumu. Potom zapojíme zkoušený zesilovač do koaxiální linky mezi šumový generátor a přijímač. Zatím ještě ale nezapojíme vnější pumpovací zdroj a ladíme trimrem pro 144 MHz na maximální šum. Rovněž tak upravujeme vstupní a výstupní vazbu. Potom připojíme pumpovací generátor. Příkon generátoru nezvyšu-jeme nad 1/2 W, abychom nezničili diodu. Obvod diody a diferenční obvody ladíme střídavě tak dlouho, až dosáhneme se zesilovačem nějaký zisk v hodnotě šumu. Připojením antény ke vstupu zesilovače může dojít (vlivem impedan-čního nepřizpůsobení) k rozkmitání zesilovače apod. Obyčejně stačí doladění vstupního obvodu a vazby, aby bylo opět vše v pořádku.

Výsledky měření W6AJF, který zkonstruoval stejné zesilovače i pro 220 a 432 MHz, potvrzují velmi dobré vlastnosti těchto zapojení. Na 432 MHz bylo dosaženo snížení šumového čísla o 3 dB oproti výbornému konvertoru s elektronkou 416B. Parametrický zesilovač pro 220 MHz měl šumové číslo rovněž o 3 dB nižší než velmi dobrý konvertor s elektronkou 417A. U zesilovače pro 144 MHz bylo naměřeno šumové číslo pod 1 dB, při čemž šíře pásma, ve které byla tato hodnota naměřena, byla 0,5 MHz. Použitím vyššího pumpovacího kmitočtu se tato hodnota ještě dále snižuje.

II.7. Závěr

Od původního úmyslu provést porovnání mezi ostatními druhy zesilovačů a parametrickým zesilovačem muselo být



Obr. 23. Porovnání šumových čísel parametrických zesilovačů s triodami a permaktrony

z velké části upuštěno. Během psaní tohoto článku došlo v celém světě ke skutečnému útoku na šumové číslo. Hodnoty včera známé jako nejlepší jsou dnes již překonány. U některých, většinou však velmi nákladných, zařízení bylo dosaženo tak extrémních hodnot šumového čísla (0,1 dB), že jich není možno v praxi ani využít [13]. Reaktanční parametrické zesilovače s diodou svými velmi dobrými šumovými vlastnostmi, jednoduchostí a malými pořizovacími náklady mohou však smete konkurovat i maserům. Porovnání s popsanými zesilovači je uvedeno na obr. 23.

Zatím nemůže být dostatečně oceněn přínos, který parametrické zesilovače dávají nebo snad teprve dají radiotechnice. Lze však očekávat, že to budou i naši VKV amatéři, kteří uvedou tyto nové principy zesilování v život.

Literatura k druhé části:

- [9] Proc. IRE 7/1958 str. 1301.
- [10] Heffner H.: Solid state microwave amplifiers, IRE Trans. 1/1959 str. 83 (článek obsahuje 121 odkazů).
- [11] Glanc A.: Nové způsoby příjmu na VKV – parametrické zesilovaće. AR 2/1960 str. 49.
- [12] Jones Franck C., W6AJF: Experimental Parametric Amplifiers, QST 9/1959 str. 11.
- [13] Trans. IRE, MTT 7/1959.

Prosíme čtenáře článku "Šumové vlastnosti VKV spojovacích prostředků a jejich vliv na spojení" v AR 2/60, aby laskavě prominuli chybu ve výpočtu na str. 45, pravý sloupec. Ve výpočtu u_{s_1} má být správně 0,183 . 10^{-6} V = 0,183 μ V. Napěťové zesílení A má být 10 milionů.

V článku "Kapesní tranzistorový přijímač T 60" v AR 2/60 na str. 35 si opravte ve schématu zapojení tranzistoru T_7 v souměrném koncovém stupni. Spojeny mají být emitory a kolektor má být správně připojen mezi konec vinutí L_{19} a kondenzátor C_{21} .

V AR 2/1960 na str. 50 si opravte u obr. 6c znaménka polarity: vlevo patří +, vpravo —, stejně jako u obr. 6b.

Do 31. března 1960 musí projednat všechny organizace Svazarmu novou územní organizaci. Dbejte, aby tento termín byl dodržen, neboť na nové organizaci závisí i průběh všech radioamatérských závodů v roce 1961!

MOLEKULÁRNÍ GENERÁTORY A ZESILOVAČE

Ing. Oto Štirand

Výsledky moderní fyziky poskytly v posledních několika letech podklad pro vypracování nových metod buzení a zesilování elektromagnetických vln. Tyto metody byly nezávisle na sobě vypracovány v SSSR (Basov a Prochorov) a v USA (Gordon, Caiger, Townes).

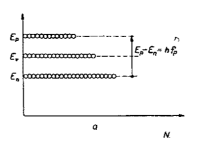
Pro buzení elektromagnetických kmitů se v nových zařízeních využívá energie, podmíněné vnitřním pohybem atomů nebo molekul (odtud název). Podle poznatků kvantové mechaniky může vnitřní energie molekulární nebo atomové soustavy (např. energie čpavkové molekuly) nabýt jen zcela jistých hodnot. Hodnotám energie, které může soustava nabýt, říkáme energetické hladiny. Přechází-li molekula z hladiny vyšší energie (E_v) na hladinu nižší (E_n) , vyzáří se rozdílová energie $E_v - E_n$ ve formě elektromagnetických vln, jejichž kmitočet (v) je určen jednoduchým vztahem $E_v - E_n = hv$ (h je Planckova konstanta). Obvykle má molekulární soustava velký počet různých hladin.

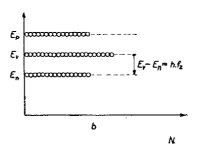
Čpavkové molekuly mají velmi vhod-nou vlastnost: následkem tepelného pohybu dochází k rozdělení molekul ponejvíce do dvou hladin, jejichž rozdíl energií odpovídá podle uvedeného vztahu kmitočtu 23 870 MHz. Na hladině nižší energie se nachází více molekul než na hladině vyšší. Tento stav se snaží příroda udržet, protože odpovídá stavu tepelné rovnováhy. Podaří-li se nám z velikého počtu čpavkových molekul vybrat molekuly s vyšší energií (aktivní) a umístit je do dutinového rezonátoru (naladěného na kmitočet 23 870 MHz), pak při ustavování tepelné rovnováhy bude část molekul přecházet do nižšího energetického stavů a rozdíl energie budou předávat dutinovému rezonátoru. Budeme-li stále přivádět nové a nové aktivní molekuly do dutinového rezonátoru, podaří se nám za jistých podmínek dosáhnout, že amplituda kmitů v dutinovém rezonátoru zůstane konstantní ještě při nepatrném odběru elektromagnetické energie z rezonátoru. Tento popis činnosti molekulárního generátoru je ovšem velmi hrubý, podrobnostmi se zde však zabývat nechceme; čtenář je nalezne v uvedené literatuře. Výkon molekulárního generátoru je asi 10-9 až 10-10 W. Kmitočet elektromagnetických kmitů vyzařovaných z dutinového rezonátoru má však výsokou dlouhodobou stabilitu, která je lepší než 10⁻⁸. Kmitočty dvou na sobě nezávislých molekulárních generátorů, postavených třeba na různých místech zeměkoule, se budou tedy lišit nejvýše o 24 Hz při kmitočtu 23870 MHz. Další velmi užitečnou vlastností tohoto zařízení je schopnost zesilovat za jistých okolností přiváděnou elektromagnetic-kou energii o kmitočtu 23 870 MHz. Na tomto poli však nedošlo dosud k širokému použití, protože šíře pásma zesilovače, používajícího čpavkových molekul, je několik set hertzů a zesilovač není laditelný.

Širokopásmový laditelný zesilovač vypracovali na podobném principu v SSSR Basov a Prochorov a v USA H. Scovil. Seznámíme se stručně s jeho činností. Místo molekul plynného čpavku použili iontů vhodného paramagnetického krystalu. Paramagnetické ionty v tomto krystalu jsou v různých energetických

stavech. Ve stavu tepelné rovnováhy je nejvíce iontů v základním nejnižším energetickém stavu. Vložíme-li krystal do magnetického pole, rozštěpí se některé energetické hladiny na několik podhladin. Jejich vzájemnou polohu můžeme ovlivňovat změnou intenzity magnetického pole.

V krystalu však nemůžeme oddělit aktivní ionty od ostatních. Autoři paramagnetického zesilovače proto nechali na vybraný krystal dopadat elektromagnetické vlny o kmitočtu f_p (pomocný) (viz obr. la, b), čímž udělili části všech iontů v základním stavu energii, takže ionty přešly do energetického





Obr. 1. Obsazení energetických hladin v krystalu: a) před dopadem elektromagnetické energie (pomocné); b) po dopadu elektromagnetické energie (pomocné).

stavu E_p (na obr. 1b se obsazení hladiny stavu E_p (na obr. 10 se obsazem madniy E_n zmenšilo a E_p zvětšilo). Z energetické hladiny E_p přecházejí ionty samovolně na energetickou hladinu E_v , kde by jistou dobu "počkaly", než by přešly do základního stavu E_n . Představme si, že na krystal, ve kterém jsou ionty energeticky rozloženy podle obr. 1b, do-padne elektromagnetická energie o kmitoctu fz, kterou chceme zesílit. Nastane zvláštní zjev, při kterém dojde k vynuceným přechodům iontů z energetické hladiny $E_{\rm v}$ na hladinu $E_{\rm n}$. Představíme-li si rozdílovou energii $E_{\mathbf{v}}$ — $E_{\mathbf{n}}$ jako jeden foton, způsobí dopad jednoho fotonu na krystal uvolnění většího množství fotonů, z nichž každý má energii E_v — E_n . Uvědomíme-li si, že intenzita elektromagnetického záření je úměrná počtu vyzářených fotonů, dokreslíme si snadno činnost takovéhoto zesilovače. Výhodou zesilovače je, že se dá snadno ladit změnou intenzity magnetického pole, do kterého je umístěn krystal. Nevýhodou zaří-zení je, že paramagnetický krystal musí být ochlazen na velmi nízkou teplotu (okolo-270°C), aby bylo možno použít jako zdroje pomocného záření centimetrového reflexního klystronu. Za normální pokojové teploty bychom totiž obsazení energetických hladin podle obr. 1b udrželi jen použitím velmi silného elektromagnetického pole.

Pro ilustraci uvedeme vlastnosti jednoho realizovaného paramagnetického zesilovače, který vypracoval Strandberg (USA) a nazval ho Versitron. Uvádí o něm, že jeho použitím je možno zvýšit citlivost radiolokátoru přibližně o 30 dB. Toto zvýšení citlivosti radiolokačního přijímače je efektivně stejné, jako zvýšení impulsního výkonu vysilače asi tisíckrát, což je dosavadní technikou nedosažitelné.

Vidíme, že použitím nových fyzikálních poznatků bylo možno sestrojit zesilovač pro radiolokační účely na zcela jiném principu než při použití elektronek. Citlivost takovéhoto zesilovače je mnohokrát větší než dosud používaných, protože má mnohem menší šum než zařízení, používající elektronek. Lokátory používající těchto nových zesilovačů umožnily sledovat umčlé družice a v poslední době sovětské meziplanetární rakety na mnohem delší dráze, než to dovolovala dosavadní radiolokační technika.

Literatura:

Žurnal eksp. i teoret. fiz. 431, 1954

Symposium on the Role of Solid State Phenomena in Electric Circuits, Polytechnic Inst. of Brooklyn, 1957. Ref. M. W. P. Strandberg

Pokroky matematiky, fysiky a astronomie 439, 1959.

Identifikace neznámého transformátoru

Existuje několik receptů, jak určit vinutí neznámého transformátoru. Zde je ještě jeden, který je určen pro transformátory přijímačového typu. Nejprve konce vývodů upravíme a očistíme. Vybereme si dva nejsilnější a zjistíme, mají-li mezi sebou spojení, pomocí ohmmetru nebo prosté žárovkové zkoušečky. Tyto vývody patří žhavicímu vinutí buď 4 V nebo u novějšího transformátoru 6,3 V. Potom na ně přivedeme z jiného transformátoru 4 V st asi 5 A a na zbývajících koncích se snažíme nalézt napětí. Hledání jednotlivých konců pod napětím je možné předejít tím, že nejdříve změříme jejich vztahy ohmmetrem. Při vlastním měření vlastně transformujeme nahoru, takže snadno zjistíme primární a sekundární vinutí. Je-li již jistota o uspořádání jednotlivých je-li jiz jistota o usporadam jednotnych sekcí vinutí, připojíme síťové napětí 220 nebo 120 V přes žárovku 40 W. A nyní pozor: svítí-li žárovka, je nebezpečí, že některé vinutí nebo jeho část je ve zkratu. V tomto případě je transformátor vadný. Nesvítí-li žárovka nebo jen slabě žhne, měření dokončíme. Na vývody navlékneme malé lístky s údajem napětí. Velmi důležité je transformátor normálně připojit přímo na síť a zatížit. Velmi se osvědčí malé telefonní žárovky zapojené do série, aby součtové napětí odpovídalo napětí transformátoru. Když se transformátor asi po půlhodinovém provozu příliš nezahřeje, považujeme ho za dobrý. Žhavicí vinutí se zatíží autožárovkou s větší wattovou

TRANZISTOROVÉ MĚNIČE - TEORIE A PRAXE - II.

Inž. Jožo Trajteľ

(Pokračování)

V předchozím článku v AR 9/59 jsme se seznámili s prací dvojčinného tranzistorového měniče a poznali jsme jeho velké výhody oproti rotačním a vibrač-ním měničům. To všechno bylo nutné k tomu, abychom mohli přikročit k praktickému návrhu a konstrukci tranzisto-rového měniče. V tomto článku uvádím výpočet měniče s výstupním výkonem 10 W. Jsou v něm použity tranzistory OC16, vyráběné firmou Valvo. Tyto tranzistory se zatím na našem trhu nevyskytují. U nás mají být vyráběny ekvivalentní tranzistory.

OC16 je 10W tranzistor typu p-n-p. Uvádím jeho hodnoty v zapojení s uzem-

něným emitorem.

Doporučené provozni hodnoty:
Kolektorové napětí: $U_{ks} = -16 \text{ V}$ Kolektorový proud: $I_k = 1,5 \text{ A}$ Emitorový proud: $I_s = 1,6 \text{ A}$ Proud báze: $I_b = 0,2 \text{ A}$

Klidový proud s uzemně-ným emitorem při (max.2,5mA)

Zbytkové napětí mezi $\left\{ \begin{array}{l} U'_{k} = 0.4 \, V \\ (max. \ 0.8 \, V) \end{array} \right.$ kolektorem a emitorem $pri I_k = 3A$

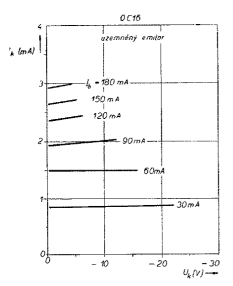
Maximální dovolené hodnoty:

Kolektorové napěti: U_{ke} max. = -32V Kolektorový proud: I_kmax. = 3A Emitorový proud: I_emax. = 3,3 A Max. proud báze: I_bmax. = 0,5 A

Tranzistor je schopný pracovat v rozmezí teplot od -55° C do +60° C. Maximální teplota přechodu (germania) je +75° C. Se zvyšující se teplotou okolí kolektorová ztráta klesá podle vzorce:

$$P^*_k = P_k \frac{t_{max} - t^*}{t_{max} - t}$$

kde: P_k*-dovolená kolektorová ztráta při zvýšené teplotě P_k – kolektorová ztráta při teplotě okolí $t = +25^{\circ}$ C (udává výrobce)



Obr. 1.

78 Amasérské D.D

t_{max} – maximální teplota přechodu (u germaniových tranzistorů se pohybuje od $+60^{\circ}$ C do $+100^{\circ}$ C; $t_{max} = +75^{\circ}$ C pro OC16. t^* - zvýšená teplota okolí, při které počítáme kolektorovou ztrátu t – teplota, při které platí Pk.

Při návrhu tranzistorového měniče, který má pracovat venku na slunci nebo v jiném prostředí, kde je zvýšená teplota, nesmíme dopustit, aby rozptýlený výkon na tranzistoru překročil hodnotu, zjištěnou podle shora uvedeného vzorce. Je nutno upozornit, že tento vzorec je jen přibližný. Ve skutečnosti je vztah komplikovanější. Dovolená kolektorová ztráta při zvýšené teplotě závisí především od samotné konstrukce tranzistoru, která může být různá, a dále od chladicí plochy, na které je tranzistor upevněn. Výrobci sami udávají závislost kolektorové ztráty na teplotě pro jednotlivé

typy tranzistorů. V dalším je uveden návrh a výpočet tranzistorového měniče následujících

vlastností:

Požadovaný výstupní výkon $N_s = 10$ W; sekundární stejnosměrné napětí $U_a = 250$ V; účinnost $\eta \ge 80\%$ (stejnosměrná). Měnič má být napájen z 12V akumulátorové baterie a má pracovat s přepínacím kmitočtem $f=1\,\mathrm{kHz}.$

Průřez jádra pro požadovaný kmito-čet volíme tak, aby primárním proudem, který teče při jmenovitém výkonu měniče, se sytilo jádro do kolena, nebo jen mírně za koleno prvotní magnetické křivky. Zabráníme tím vzniku vířivých ztrát v plechu, které by zhoršovaly cel-kovou účinnost měniče. Při velkých hodnotách intenzity magnetického pole zmenšíme sycení vzduchovou mezerou. Tím se ovšem zvýší přepínací kmitočet měniče. Potřebný průřez jádra zjistíme

$$S = \sqrt{\frac{200 P_{\rm s}}{f}} = \sqrt{\frac{200 \cdot 10}{1 \cdot 10^{3}}} =$$
=1.41 cm²

kde: S – průřez jádra [cm²] $P_{\rm s}$ – výkoň odebíraný ze sekundárního obvodu transformátoru

f – přepínací kmitočet [Hz] Na transformátor použijeme plechy s nejbližším vyšším průřezem jádra. Budou to inkurantní plechy Röh. tr. 1, M89 modrý o síle 0,1 mm. Průřez jádra je 1,92 cm². Zbývá nám ještě dostatečná rezerva, kterou oceníme zvlášť tehdy, budeme-li chtít odebírat z měniče vyšší výkon, což v našem případě bude možné.

Hodnotu magnetické indukce volíme podle použitého materiálu. Pro ferritová jádra volíme asi 0,25 T*, pro ostatní materiál (podle toho jaký použijeme) volíme B = 0,3÷0,8 T. Pro námi použité plechy budeme uvažovat B=0.4 T.

Počet primárních závitů při požadovaném kmitočtu je

$$n_p = \frac{U_0 \cdot 10^4}{4 \cdot B \cdot f \cdot S} [\text{V, T, Hz, cm}^2]$$

* T = tesla = 10 kG

 U_o je napětí, které se nachází na primárním vinutí transformátoru při sepnutí. Je to vlastně napětí baterie U_B , zmenšené o ohmický úbytek napětí na primáru transformátoru a o zbytkové napětí mezi kolektorem a emitorem.

$$U_o = U_B - R_p \cdot I_B - U'_k$$

kde U_B – napětí baterie U_k – zbytkové napětí mezi kolektorem a emitorem při sepnutí

R_p – odpor primárního vinutí (jedné poloviny)
Proud, odebíraný z baterie, vypočteme z výstupního výkonu měniče a účinnosti:

$$I_B = \frac{P_s}{\eta \ U_B} = \frac{10}{0.8 \cdot 12} \stackrel{.}{=} 1,04 \text{ A}$$

Odpor jedné poloviny primáru odhadneme na 0,2 Ω , potom

$$[U_o = 12-0.5-0.2 \cdot 1.04 \pm 11.3 \text{ V}]$$

Počet primárních závitů:

$$n_p = \frac{11,3 \cdot 10^4}{4 \cdot 4 \cdot 0,1 \cdot 1 \cdot 10^3 \cdot 1,92} \doteq \frac{37 \text{ závitů}}{4 \cdot 4 \cdot 0,1 \cdot 1 \cdot 10^3 \cdot 1,92}$$

Celkový počet primárních závitů bude tedy 2×37 závitů.

Převod mezi primárním a budicím vinutím je:

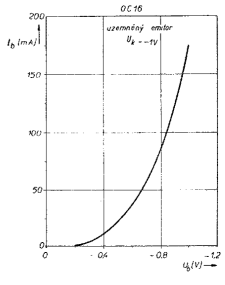
$$\frac{n_b}{n_p} = \frac{U_b + R_1 \cdot I_b}{U_o}$$

kde: n_b – počet závitů pro budicí vinutí

 U_b – budicí napětí báze R_1 – odpor v budicím obvodu báze

I_b - proud báze

Je zřejmé, že existuje optimální hod-nota buzení, při které bude účinnost měniče maximální. Tuto je možno určit z výstupních charakteristik tranzistoru. Je různá pro jednotlivé typy tranzistorů a napájecí napětí. Pro praktický návrh nám však postačí ta skutečnost, že optimální hodnota buzení je taková, které odpovídá špička kolektorového proudu 1,3 střední hodnoty. Tato hodnota je optimální jen za předpokladu konstantní teploty a neproměnné zátěže. Máme-li proměnnou zátěž, musíme hod-notu budicího napětí volit podle většího zatížení. Při velkém rozdílu mezi zátěžemi tato hodnota buzení je velká pro menší zatížení. Nastává stav přebuzení, při němž je citelný pokles účinnosti



měniče. Tento nedostatek je možno odstranit zavedením proudové zpětné vazby

Podle pracovních podmínek měniče volíme velikost stejnosměrného napětí báze takto:

$$U_{bss} = (1.5 + 2) U_b$$

Z toho nám zároveň vyjde velikost R_1 , která je:

$$R_1 = \frac{(1.5 + 2) U_b}{I_b}$$

Třeba zjistit ještě napětí U_b a proud I_b . Optimální stav buzení nastává pro špičku kolektorového proudu $I_k max = 1,3 \cdot 1,04 = 1,35$ A. Z výstupních charakteristik tranzistoru v emitorovém zapojení na obr. 1 odečítáme pro tuto špičku kolektorového proudu proud báze $I_b = 55$ mA. Je to charakteristika, které odpovídá v její rovné části kolektorový proud I_k max. = 1,35 A. Ze vstupní charakteristiky na obr. 2 odečítáme napětí báze. Pro náš případ je $U_b = 0,7$ V. Po úpravě dostaneme pro převod mezi primárním a budicím vinutím vztah:

$$\frac{n_b}{n_p} = \frac{3U_b}{U_o} = \frac{3 \cdot 0.7}{11.3} \doteq 0.186$$

Počet závitů budicího vinutí:

$$n_b = 0,186.37 \pm 6,88$$
 závitů

Celkem navineme 2×8 závitů, abychom měli dostatečné buzení. Dále vypočítáme odpor, který musíme zařadit do obvodu budicího vinutí:

$$R_1 = \frac{2 U_b}{I_b} = \frac{1.4}{55} \cdot 10^3 = 25$$

Použijeme jednowattový drátový odpor s odbočkou o hodnotě $32\,\Omega$, abychom měli možnost nastavit optimální předpětí báze.

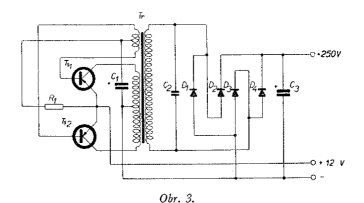
Převod mezi primárním a sekundárním vinutím je dán následujícím vztahem:

$$\frac{n_s}{n_p} = \frac{U_a + R_s \cdot I_a + U^*_d}{U_o}$$

kde: U_{α} – požadované stejnosměrné sekundární napětí

 I_a – jmenovitý sekundární proud U_a *– spád napětí na usměrňovači pro jmenovitý odebíraný proud.

Jako usměrňovače použijeme Grätzova můstkového zapojení. V tomto případě je U^*a napětí na dvou diodách v sérii. Usměrňovací diody jsou sovětské výroby Π 7E. Uvádím tabulku plošných sovětských germaniových diod:



Dioda Π 7E má při 100 mA usměrněného proudu spád napětí 0,3 V. Námi odebíraný proud je pouze 40 mA, při kterém spád napětí na diodě je menší. Pro obě diody v sérii budeme uvažovat $U^*_d = 0,5$ V. Odpor sekundárního vinutí odhadneme na 20 Ω . Teď můžeme vypočítat potřebný převod, který je:

$$\frac{n_s}{n_p} = \frac{250 + 20 \cdot 40 \cdot 10^{-3} + 0.5}{11.3} = 22.2$$

Počet sekundárních závitů

$$n_s = 37 \cdot 22,2 = 820$$
 závitů

Zbývá nám ještě zvolit průřezy vodičů pro jednotlivá proudová zatížení a vypočítat pro kontrolu odpory jednotlivých vinutí. Primární vinutí dimenzu-jeme na max. proud 1,4 A při proudo-vém zatížení 2,5 A/mm². Podle tolo vychází průměr drátu ø 0,85 mm. Celé primární vinutí zabírá potom plochu 72 · 0,568 = 41 mm². Sekundární vinutí navineme z drátu Ø 0,30 mm, jeho plocha je přibližně 50 mm². Budicí vinutí je z drátu Ø 0,35 mm, jeho plocha 1,6 mm². Celková plocha okénka, zaplněná všemi vinutími, je přibližně 93 mm², což představuje asi 50 % z celkové plochy okénka. Každou vrstvu vinutí proložíme vrstvou kondenzátorového papíru, aby se transformátor lépe vinul. Jednotlivá vinutí transformátoru uspořádáme takto: Nejdříve navineme primární vinutí z dvou drátů (bifilárně). Konec jednoho spojíme se začátkem druhého. Tím dostaneme střed primárního vinutí. Toto je nutné z důvodu symetrie vinutí. Na primární vinutí navineme sekundární a navrch budicí vinutí stejným způsobem jako primár transformátoru.

Vypočítané a naměřené odpory jednotlivých vinutí jsou:

V	ypočítaná hodnota	Naměřená hodnota
Odpor jedné		٠
poloviny primár-		
ního vinutí:	$0,\!135~\Omega$	$0,165~\Omega$
Odpor sekundár		
ního vinutí:	19 Ω	20,5 Ω
Odpor budicího		
vinutí – jedné		
poloviny:	$0,18~\Omega$	0,2 Ω

Odhadnuté hodnoty odporů, kterých jsme použili při výpočtech, dostatečně souhlasí s naměřenými a proto výpočet nemusíme opakovat. Tím je návrh transformátoru skončen a v dalším se budeme zabývat usměrňovačem.

Napětí sekundární strany transformátoru je usměrňováno plošnými germaniovými diodami D_1 až D_4 v Grätzově zapojení. Zpětné napětí na diodách v tomto zapojení je poloviční než u běžného dvojcestného usměrňovače. V našem případě je na diodách 250 V a proto nemusíme mít obavy před napěťovými špičkami, které se tam vyskytují. Tyto aspoň částečně potlačuje konden-zátor C_2 , který je připojen paralelně k sekundáru transformátoru. Jeho působením jsou potlačeny i špičky na primárním vinutí. Kdybychom chtěli použít dvoucestného usměrňovače, musel by mít transformátor dvojnásobný počet závitů. Takto ušetříme 50 % sekundárních závitů a můžeme volit silnější průřez drátu. Tím klesne odpor sekundárního vinutí a zvýší se účinnost, neboť ztráty $R_sI_{a^2}$ jsou menší.

Výkon rozptýlený na usměrňovačí vypočítáme následovně:

$$P^*_{\mathbf{d}} = U_{\mathbf{a}} \cdot I_{\mathbf{zp}} + U^*_{\mathbf{d}} \cdot I_{\mathbf{a}}$$

kde: $P*_a$ – Výkon rozptýlený na diodě po dobu jedné periody [mW] I_{2p} – zpětný proud diody [mA]; I_{2p} = 0,4 mA při U = 250 V (naměřené).

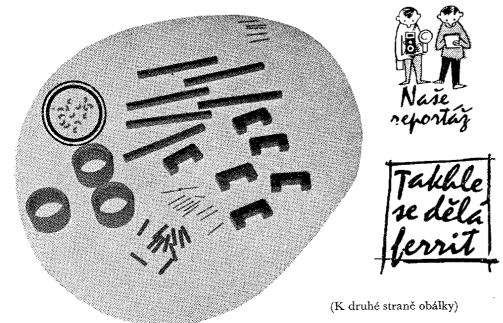
Tedy $P*_a$ = 250 · 0,4 · 10⁻³ + 0,25 · 40.

· 10⁻³ = 110 mW je výkon ztracný po jedné diodě běhom jedné periody.

Tedy $P^*a = 250 \cdot 0.4 \cdot 10^{-3} + 0.25 \cdot 40.$ $\cdot 10^{-3} = 110 \text{ mW}$ je výkon ztracený na jedné diodě během jedné periody. Celkový ztrátový výkon na usměrňovači v Grätzově zapojení je dvojnásobný. V našem případě to činí 220 mW, což představuje ztrátu 2,2 % z celkového výstupního výkonu.

(Pokračování)

						-	
Typ diody	ДГ – Ц21 Д7А	ДГ- Ц 22 Д7Б	ДГ – Ц 23 Д7В	ДГ – Ц 24 Д7Г	ДГ – Ц 25 Д7Д	ДГ – Ц26 Д7Е	ДГ – Ц 27 Д7Ж
Usměrněný proud [mA]	300	300	300	300	100	100	100
Max. závěrné na- pětí [V]	50	100	150	200	300	350	400
Max. zpětný proud [mA]*	1	1	1	1	1	1	1
Zpětné průrazové napětí [V]	75	150	225	300	450	525	600
Spád napětí při max. usměrně- ném proudu [V]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
* Při amplitudě napětí	50,	100,	150,	200,	300,	350,	400 V



"Vyplníme-li dutinu solenoidu, kterým protéká elektrický proud, měkkým železem, vznikne elektromagnet", a študentíci ve fyzikárně gymnazia v Křemencové ulici se natáhli, aby si ověřili, zda je pravda, co profesor Vlášek vykládá. Jak je to dávno, to už ani pravda není... Držím v hrsti cosi, co se do "solenoidu" vkládá, co z něj dělá elektromagnet, ale co není ani tím měkkým železem z dob Křemencárny, ani měkkým ferrocartem z dob, kdy jsem začal fušovat do krystalek a ultraselektorů páně Melezinkových. Je to tvrdé až běda, kampak na to s pilníkem. Spíš se to podobá nějakému jemnému karborundovému brousku a také se to nedá opracovat jinak nežli broušením, diamantovou pilkou nebo ultrazvukem.

A vlastně se dá: takhle to vypadá ze začátku: pytle s červeným práškem. Inženýr Petrek, soukromě člen kolektivky OK2KZP v Šumperku, služebně zaměstnanec Závodů první pětiletky, říká, že to je rez, kysličník železitý. V sudech mají bělobu zinkovou. Bělobu s červení nasypou do bubnu s železnými koulemi, zalijí vodou a koulejí to po dobu šestnácti hodin. Načervenalá břečka se pak čerpá do kalolisu a zbavuje vody. Takže až sem je to docela tvárné. Placičky, vyjmuté z plachetek kalolisu, se přežíhají asi na 1000° C (a sakra), drtí se – a prášek přichází do lékárny. Nevěříte? Tak se podívejte na druhou stranu obálky, na třetí obrázek. Místnost s lisy, u každého lisu lékárnické váhy a dělnice u toho aby měly prsty stejně jemné jako magistra farmacie. Soudružka Diblíková odměřuje přesnou dávku na lopatičku a pak ji nasýpá do přípravku v lisu. Uhladit - a už se plunžr lisu spouští a lis se námahou celý opocuje kapičkami oleje. Uf, tisíc kilogramů na čtvereční centimetr, už by to mohlo být hotovo. Lis si oddechuje a povoluje. Z přípravku vylézá krásně červený trámeček pro anténu přenosného přijímače. Opatrně s tím, opatrně, ještě je to křehké! Naskládáme jadérka do šamotových muflí a celou tu hromadu naložíme na vozíček, který se vydá na pouť pecí, tažen řetězem dopravníku. Tato pec by se ovšem nehodila za standardní výbavú perníkové chalupky, ačkoliv i v ní by se bába pěkně do zlatova upekla. Je to túnelová pec, dlouhá 18 metrů a je vytápěna elegantně, to znamená elektricky, silitovými odpory. "Tady je příjemně", libujeme si po mrazu venku. Jo, to byste tu měli být v létě, to tu máme šedesát stupňů. Inu, tvrdý ferrit se rodí těžko - obrovský tlak a vysoká teplota 1350° C jsou jeho tvrdosti kmotry.

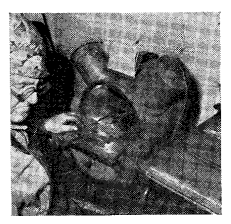
Jdem se podívat na druhý konec ohonu tohoto sálajícího draka. Tady už vylézají mufle s vypáleným ferritem. Podívej - ukazuje soudruh Petrek jedno jádro červené, od lisu, a jedno jádro po vypálení. Je ještě horké, ale jaká proměna: temně šedé, s kovovým leskem, a asi o pětinu menší! Tu je zřelmé, že udržet přesné rozměry konečného výrobku je velmi těžká práce. Jak to vypadá se zmetky, ptáme se a napjatě očekáváme odpověď. Budete se asi divit, při zavádění výroby jsme jich mívali 30-40 %, dnes průměrně 5-10 %, což je hluboko pod světovým průměrem. – Tak klobouk dolů, ač mrzne. Odjinud jsme zvyklí na mnohem vyšší procenta.

Dosedací plochy samozřejmě nejsou po této proceduře přesně rovnoběžné a tak jim musí pomáhat u transformátorových jader k rovnoběžnosti broušením. Jádra se narovnají do otvorů v kruhové desce a jdou pod brus, litinový kotouč, zavlažovaný vodou s příměsí siliciumkarbidového prášku. Kulatá jadérka se lisují a vypalují ve tvaru nudlí a ty se pak rozřezávají kružní pilkou z měděného plechu, která má po obvodu zářezy vyplněné diamantovým práškem. Na přesný průměr se musí brousit na bezhroté brusce.

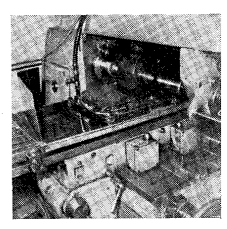
Není to jednoduché, jak vzniká ferritový materiál, ale co všechno potom poskytuje! Nejen nejrůznější tvary, těžko dosažitelné z klasických ferromagnetických kovových materiálů: tyčinky, hrnečky, válečky, U-jádra, E-jádra, velká transformátorová jádra o rozměru sloupku až 700 mm², ale i drobounká jadérka se sloupkem 5×5 mm pro transformátory tranzistorových přijímačů; nejen nejrůznější tvary, ale též nejrůznější jakosti. Potřebujete materiál s vysokou permeabilitou? Prosim, tu je: materiál H10 s permeabilitou 1000 \pm 20 %, vhodný pro teploty do $+80^{\circ}$ C a kmitočty do 0,5 MHz. Materiál N11 s permeabilitou 800-1100, vhodný pro teploty do 125° C a kmitočty do 0,6 MHz. Materiál LHB s permeabilitou 30-50, vhodný pro teploty do +400° C a kmitočty do 20 MHz. Připravují další materiály nízko i vysokofrekvenční. --Potřebujete materiál magneticky tvrdý, magnety do reproduktorů, dynamických mikrofonů, do sluchátek, do iontových filtrů, zaostřovací magnety na obrazovky, magnety na upínací desky pro obráběcí stroje, magnety pro miminko s dudlíkem hračku, magnety do miniaturních motorků, magnety pro...jánevímco? Račte, v Šumperku mají na vybranou. Můžete si zvolit magneticky tvrdý ferrit orientovaný nebo neorientovaný. Neorientovaný je již v sériové výrobě, orientovaný bude během roku 1960. Jejich vlastnosti i výroba se liší pouze způsobem lisování. Orientovaný materiál se lisuje v magnetickém poli, čímž dosahují hodnot BH_{max}, tj. energetického součinu místo 0,6—0,8 . 10-6 GsOe až 2,6—3,5 . 10-6 GsOe. Jinými slovy to znamená snížení rozměrů při stejných vlastnostech, což odpovídá duchu naší doby - snaze po miniaturizaci. Tyto materiály nejen že se vyrovnají zahraničním, ale ještě je předčí. - Potřebujete materiál tepelně kompenzovaný s průběhem permeability rovným ve velikém rozsahu teplot? I to mají v Šumperku připraveno. Jenže si stěžují: málokterý závod ví, co všechno mohou poskytnout a tak se výroba nerozvíjí tak, jak by mohla. Proto zřídí technickou službu - skupinky odborníků pro určitý materiál, které budou jezdit po závodech, kde by použítí slinutých materiálů přicházelo v úvahu, a zjišťovat přímo na místě požadavky a potřebu. -Pracujete na magnetostrikčním keramickém materiálu? Zatím ne, nikdo to dosud nepožadoval. Vyrábějí se tu též thermistory - tepelně závislé odpory. Odbyt? Malé, několikatisícové série.

Tak vida, co tu všechno nedovedou. A jaká škoda, že je tu, v Závodech první pětiletky v Šumperku, nedostatečně zaměstnáváme. Zlepšovatelé z řad radioamatérů, vy že byste ve vašem závodě nevěděli o místě, na němž by se kovová keramika dala s výhodou uplatnit pro zvýšení produktivity? Abychom vám pomohli, v některém z příštích čísel AR přineseme podrobnější článek o vlastnostech a použití ferritů nejen pro průmysl, ale i pro amatérskou praxi.

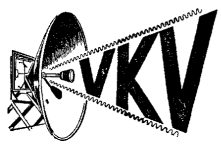
Škoda



Trubičková jádra se ještě dají řezat ručně na kružní diamantové pile – samozřejmě opatřené odsávacím zařízením.



Tenoučké vazební tyčinky se však musí zalit do parafinu, aby se daly rozřezat na fréze.



Rubriku vede Jindra Macoun,, OK1YR, nositel odznaku "Za obětavou práci"

VÝSLEDKY XI. PD 1959

1250 MHz - celkové pořadí

		bodů	os	O
1.	OK1KKD	714	-	7
2.	OK1KEP	575		6
3.	OK1KAD	402		3
4.	OK1KDF	290		3
5.	OKIKST	148		2
6.	OKIKTY	70		1
Max	. QRB -	OKIKEP a OKIKAD	160	km

435 MHz - celkové pořadí

			=
1.	OKIKKA	8476	73
2,	OKIKBW	7410	69
3.	OK2KZP	7177	65
4.	OKISO	6648	5
5.	OK1KAD	6423	52
6.	OK1KRC	5946	58
7.	OK3IA	5939	60
8.	OKIKEO	5699	66
9.	OK1KLL	5506	79
10.	OKIKEP	5117	64
11.			55
12.		4818	48
13.			63
14.			44
15.			46
16.			44
17.			51
	OKIKAX		54
19.		3990	43
	OK1KHK		53
37.	DM3KM1	L 20 96	32
53.	HBIRG	897	5 3
59.	YO5LS	705	3
Max	. QRB -	OK1KRC, OK2KZP	a HB1RG
270	km.		

145 MHz - celkové pořadí

	2 40 112X	L - cercove peraul	
1.	HBIRG	36 005	132
2.	OK3KLM	24 729	127
3.	DL6MH	24 339	141
4.	OK1KDO	24 004	141
5.	OE5HE	23 821	110
6.	OK3KAB	23 546	176
7.	OE21G	23 210	112
8.	OK1KAM	19 951	153
9.		19 677	156
10.	OK2VAI	19 156	149
11.	OKIKHK	19 100	145
12,	OKIKNT	18 613	141
13.	OK1KCU	18 070	125
14.	OK1EH	17 301	89
15.	OKIKVV	17 135	105
16.	OK1KRC	16 682	120
17.	OKIKKD	16 566	128
18,	OK1KCB	16 170	91
19.	DJ4YJ	16 170 16 135	102
20.	OK2KZO	15 737	109
41.	SP9PNB	11 007	85
78.	YO5KAD	5 626	32
Max	c. QRB HB1F	G 700 km a OK1KI	OO 653 km.
Nejo	delší vnitrostát	ní QSO OK1EH-	OK3KLM.
รกร์			

86 MHz - celkové pořadí

1.	OK1KVR	27 812	222
2.	OK1KDO	26 380	162
3.	OK1KCI	25 903	198
4.	OK1KRC	25 083	180
5.	OK1KPR	24 502	173
6.	OK1KAM	21 816	192
7.	OKIUKW	20 787	202
8.	OK1KCB	19 182	115
9.	OK1KCO	17 301	140
10.	OK1KJK	16 892	140
11.	OK2KAT	15 598	133
12.	OK2KJI	15 368	141
13.	OK2KZP	15 039	126
14.	OKIKCU	14 783	115
15.	OK1KSD	13 627	135
16.	OK3KAP	13 403	117
17.	OKIKKH	13 231	132
18.	OK2KTB	12 680	126
19.	OK3KBB	12 786	98
20.		12 282	83
Max	 QRB překle 	nuly stanice	OK1KRC a
/XTF/	177 ATA 1014 1	* *	

OK3KAP 434 km, což je nový čs. rekord na

pásmu 86 MHz. Celkem bylo zasláno k hodnocení 67 deniků. Pro neúplné údaje bylo použito 4 deniků pro kon-



KONEČNĚ PRVNÍ QSO U -- OK na 2 m!

Zatím pouze "personal QSO", ale Nikita Palienko, RB5ATQ ze Lvova, na návštěvě u OKISO svatosvatě slíbil, že na Ukrajině učiní všechno, aby k tomu došlo co nejdříve i na pásmu. Nejpozději o Polním dnu 1960!

145 MHz – pořadí zahraničních stanic						
Ra	kousko					
		bodů	oso			
1.	OE5HE	23 821	110			
2.	OE2JG	23 210	112			
3.	OE6AP	9 778	60			
4.	OE3PL,	5 389	53			
5.	OE2KL	5 270	46			
	OE3SE	4 808	36			
	OE5EC	3 130	31			
	OE5KG	2 815	31			
9.	OE6HS	657	8			
Ně NS	mecko IR					
	DL6MH	24 339	141			
	DJ4YJ	16 135	102			
	OR T					
1.	DM2AIO	4 742	21			
2.	DM2ADJ DM2AJK	2 625	19			
3.	DM2AJK	2 386	11			
4.	DM3KMK	1 900	21			
5.	DM3KFI	1 500	10			
6.	DM2APN	1 350	17			
7.	DM3KFI DM2APN DM3KCI	215	3			
Po	lsko					
	SP9PNB	11 007	85			
2.	SP9DR	7 995	57			
3.	SP9RG	567	12			
4.	SP9KEC	533	6			
R.	ımunsko					
	YO5KAD	5626	32			
	YO5LS	5471	31			
3.	YOSKAV	430	7			
4.	YUSEU	406	5			
5.	YO5LJ	68	6			
۲.,	ýcarsko					
3v 1.	HB1RG	36 005	132			
4.	***************************************	20 000	-			

145 MHz – pořadí zemí

	(dano souctem be	du prysc	ii pen stante;
		bodů	1958
1.	Čechy	101 345	105 769
2.	Slovensko	81 771	64 789
3.	Morava	77 945	70 070
4.	Rakousko	67 468	26 165
5.	Německo (NSR a NDR)	50 227	20 380
	Švýcarsko	36 005	pouze 1 stanice
7.	Polsko	20 102	pouze
			4 stanice 33 379
8.	Rumunsko	12 001	6 143

Celkem bylo z pásma 145 MHz zasláno k hodno-cení 197 deníků. Z tohoto počtu zaslalo 17 stanic deníky pro kontrolu. Pro neúplné údaje nebylo hodnoceno dalších 5 stanic.

435 MHz – pořadí zemí

		bodů	1958
1.	Čechy	34 903	33 257
2.	Morava	16 451	27 000
3.	Slovensko	15 355	17 015
	Callrons bula	a manna 125 35	Liu racióno le badra

Celkem bylo z pásma 435 MHz zasláno k hodnocení 93 deníků, z toho 5 zahraničních (1SP, 1HB, 1DM a 2YO). 5 stanic zaslalo deníky pro kontrolu.

Pásmo 145 MHz – celkové pořadí zahraničních stanic, pracujících ze stálého QTH

1.	DM2ABK	bodů 19 472	QSC 99
2.	SP6CT	13 346	105
3.	SP3PD	9 200	33

4.	SP9DI	7 695	59
5.	SP9QZ	7 115	60
6.	SP5PRG	6 093	23
7.	SP9DU	5 347	46
8.	SP5FW	5 118	19
9.	OE1LV	3 369	39
10.	SP9KDE	2 643	33
11.	DM2AEK	2 050	19
12.	SP9DW	2 042	28
13.	SP9KBE	1 632	22
14.	OE6RH	1 198	11
15.	HG5CT	963	27
16.	SP6PC	880	10
17.	SP9IQ	198	4
18.	SPINT	150	1
19.	SP3GZ	130	2
20.	SP9FR	82	6
21.	SP6FY	10	Į.

Celkem bylo hodnoceno 21 zaslaných deníků.

Podmínky pro PD 1960 budou uveřejněny v příštím čísle AR. Přihlášky kót pro PD 1960 se přijímají ve spojovacím oddělení od 1. IV. do 31. V. 1960. Současně je možno přihlásit kótu pro EVHFC 1960.

Ze zahraničí

Francie. Od února t.r. je ve Francii organizován zajímavým způsobem DX provoz na 145 MHz. Celé území Francie bylo "zarámováno" do jakéhosi sestiúhelníku, orientovaného tak, že jeden jeho vrchol směřuje na sever. Tento šestiúhelník je rozdělen na 6 rovnostranných trojúhelníků, takže každá francouzská stanice se nachází v některém z těchto trojúhelníků. Vlastní provoz je organizován takto:

zován takto:

Každé ponděli od 2000 do 2100 GMT otáčí francouzské stanice z východního trojúhelníku své antény na ostatní francouzské území, zatím co všechny zbývající francouzské stanice směrují na tento východní trojúhelník. Od 2100 do 2200 GMT (2200 až 2300 SEÓ) pak ale všechny francouzské stanice směrují na východ ve snaze o spojení s DL, HB, I, OE a OK. Stanice těchto zemí mají tedy v této době nadějí na spojení s Francií.

V časaž je časaný pozveh stajný ovšem s tím roz-

V úterý je časový rozvrh stejný, ovšem s tím roz-V úterý je časový rozvrh stejný, ovšem s tím rozdílem, že se nejprve snaží všechny F stanice o spojení s trojúhelníkem severovýchodním a od 2100 GMT směrují na severovýchod všechny francouzské stanice. V úterý tedy jde o spojení s LX, ON, PA, DL, OZ, SM, LA, OH. Ve středu je ve stejnou dobu zájem o spojení směrem severozápadním – G, GM, GW, GD, GI, EI a GC. Čtvrtek směr západ, pátek jihozápad – EA, CT a CN, sobota jihovýchod – FA, FC, ZBI, I, IS, IT. V neděli provoz organizován není.

Je to celkem zajímsvý nápad. Mohl by se jisté dobře osvědčit, když bude rozvrh dodržován. Pro nás tedy platí pondělí od 2000 resp. od 2100 GMT.

Spojení navázaná našími stanicemi s LX1SI, DJ3ENA, HB9RG a dalšími v těsné blizkosti francouzských hranic dokazují, že naděje na spojení OK/F od krbu je zcela reálná,

Polsko. Známá varšavská stanice SP5PRG se na nějakou dobu odmlčela. Silný vítr jim zničil anténu, tak prý to nějaký čas potrvá, než se znovu objeví se svým QRO vysílačem. Rovněž SP5FW



SP5FM a SP5AU toho času nepracují. Velmi aktivní jsou stále amatéři v SP9, kde dosahuje velmi pěkných úspěchů náš známý SP9QZ z Czechovic. Při dobrých podmínkách v listopadu minulého roku se mu podařilo spojení s DM2ABK, QRB 560 km. Bylo to 23. XI. SP9QZ čeká na několik posledních QSL-listků z ČSR pro diplom "100 OK na 145 MHz". Nezapomeňte proto na QSL pro SP9QZ.

Finsko. Několik málo finských VKV amatérů pracovalo dosud jen mezi sebou nebo s nejbližšími švédskými stanicemi. 5. prosince se podařilo stanici OHINL uskutečnít prvé spojení OH/OZ. Odrazem od sílné polární záře pracoval s dánskou stanicí OZ7BR.

Švýcarsko. V HB je v současné době zaváděna zajímavá provozní novinka, která má usnadnit zejména mistní provoz na pásmu 145 MHz. Víme z praxe, kolik času mnohdy ztrácíme neustálým přehlížením pásma ve snaze navázat spojení. V HB to řeší tak, že stanovili tzv. volací kmitočet Každá stanice má teď dva kmitočty. Svůj původní pracovní kmitočet a volací kmitočet - 145,95 MHz. Každá stanice hterá má zájám o spojení zvujení. pracovní kmitočet a vojaci kmitočet - 145,95 MHZ. Každá stanice, která má zájem o spojení, zavolá výzvu na volacím kmitočru. Není tedy třeba sledo-vat celé pásmo, ale stačí, když příjímač zůstane naladěn na tento volací kmitočet, takže operátor stanice se může současně věnovat jiné práci a nestanice se muze soucasne venovat jiné práci a ne-musí ztrácet čas neustálým prohlížením pásma. Výhodné je to zejména v době, kdy ještě na pásmu nikdo není, brzo ráno (v neděři) nebo odpoledne. Na výzvu se odpovídá také na tomto volacím kmi-točtu, načež se obě stanice přeladí na své pracovní kmitočty. Je to jistě velmi zajímavý nápad. Nakonec jde ovšem o xtaly na 145,95 MHz. Ty však v HB jsou, a dodává je ihned všem zájemcům VKV odbor svýcarské spratěcké oznařiseká švýcarské amatérské organizace.

HB9RG a DJ3ENA uskutečnili 8. prosince 1959 první spojeni HB/DL na pásmu 1250 MHz. Bylo použito xtalem řízených vysílačů, jejich kmitočet byl odvozen z původniho vysílačů na 145 MHz dvojím ztrojením, takže výsledný kmitočet byl mezi 1296 – 1300 MHz. Oba měli na posledním ztrojovačí majákovou elektronku 2C39A. Vf výkon do antény byl 6 W. Překlenutá vzdálenost činila 64 km.

Během výborných troposférických podmínek nad střední Evropou ve dnech 20. až 25.11. min. roku pracovaly mnohé švýcarské stanice ze svých nevýhodných stálých QTH na značné vzdálenosti. V mnoha připadech byla spojení uskutečněna odrazem od alpských masívů, kdy byly signály oboustranně silnější než v přímém směru. Z naších stanic byl v HB velmi dobře přijímán OK1EH, který pracoval s HB9BZ a HB9RG. Bylo to první QSO OK/HB od krbu ke krbu. Vyvrcholením byl poslední den, resp. noc z 24. na 25. 11., kdy bylo pracováno s celou řadou severoněmeckých stanic. HB9RG a D1.3YBA se po spojení na 143 přeladili na 435 MHz a tam se jim ihned podařilo spojení také, QRB přes 600 km. Seřií pěkných spojení zakončil HB9RG spojením s SM7BCX. Stojí za to uvést předané reporty – 539 a 439. S ohledem na použité příkony na obou stranách (kW a 300 W) to bylo zřejně, na dorazí". Operátoří švýcarských stanic se shodují v tom, že podobné troposférické podmínky se vyskytly naposled před šesti lety. Od té doby totří nebyly v HB severoněmecké stanice poslouchány.

Němec. spolk, republika. V NSR má být během roku uveden do chodu maják, který by pracoval nepřetržitě na kmitočtu 434,9 MHz pod značkou DL0UK (Ultra Kurz). Bude umístěn na Köterbergu, tj. na témže místě, kde byla během MGR a MGS v činnosti stanice DL0IGY resp. DL0IK. Tato stanice, určená původně ke sledování podmínek při výskytu polární záře, se velmí dobře osvědčila i při sledování troposférických podmínek a při seřizování přijimačů na 145 MHz. Jako DL0IK přestala vysílat 31, 12, 59.

DL3YBA měl v dobrých listopadových podmín-kách několik pěkných spojení na vzdálenost 400—600 km na 70 cm. Kromě HB9RG pracoval s DI3ENA, DL9GU a SM7BAE.

DL3FM navrhuje, aby se uvažovalo o koordinaci jednotlivých národních polních dnů v I. oblasti. K tomu bychom chtělí poznamenat, že jsme obdobný návrh začlenili do naších připomínek ke konferenci VKV pracovníků v roce 1957 v Paříži.

5. prosince byla velmí silná polární záře, která se u nás zřejmě nijak neprojevila. Stanice v DL však pracovaly s SM, OZ, LA a GM. Byl slyšen GI3GXP a OHINL, který pracoval jen s SM stanicemi a OZ7BR.

Anglie. Současně s Evropským VHF Contestem je v Anglii pořádán také národní contest na 145, 435 a 1250 MHz, podobně jako u nás Den rekordů. V minulém roce (1959) došly soutěžní komisi jen dva deníky z 435 MHz a z 1250 MHz žádný. Nezdá se tedy, že by v Anglii byl provoz na těchto pásmech větší než v jiných evropských zemích.

Mezi 13. a 17. červnem bude v přístavním a lázeňském městě Folkestonu uspořádána letošní konference VKV pracovníků evropských zemí.

82 Amalérské RADIO 30

VKV soutěže 1960

5./6. března I. subregionální soutěž - "A! Contest Contest"
II. subregionální soutěž
III. subregionální soutěž
XII. Čs. Polní den
BBT 1960
Evropský VHF Contest 1960
VII. Den rekordů 7./8. května 2./3. července 23./24. července 7. srpna

srpna
 září

Podmínky PD1960 budou uveřejněny v příš-tím čísle. Podmínky subregionálních soutěží a EVHFC jsou uveřejněny v AR č. 4/1959 a platí i pro rok 1960.

Meteoric Scattering

Dne 4. I. 1959 mezi 0133 a 0243 GMT se podařilo stanici OE1WJ první QSO mezi OE a SM spojením s SM6BTT odrazem od meteorických stop lednového roje Quadrantid.

Dne 4. 1. 1960 mezi 0111 a 0204 GMT přesně o jeden rok pozdějí – uskutečnil OEIWJ spolu s G3HBW odrazem od meteorických stop téhož roje první spojení Rakousko-Anglie. QRB 1250 km. Blahopřejeme Willymu, OEIWJ a Arnoldovi, G3HBW k tomuto pěknemu úspěchu. Tímto spojením byly konečně se zdarem zakončeny četně pokusy mezi OEIWJ a G3HBW, prováděné během minulého roku v době, kdy byly v činnosti roje Perseid, Draconid a prosincových Geminid. Po dvakrát bylo spojení navázáno (při Perseidách a Geminidách), takřka dokončeno, ale protože nebylo přijato potvrzení od protistanice ("RRR""), nebylo možno je počítat za platné, i když na obou stranách byly přijaty značky i reporty.

značky i reporty.

Celé spojení bylo nahráno na pásek a vypadá
v podstatě takto:

Text vysílaný postupně stanicí OEIWJ:

G3HBW DE OEIWJ S44 S44 S44 RRRRRRRRRR G3HBW DE OE1WJ

Text vysílaný stanicí G3HBW:
OE1WJ DE G3HBW
S26 S26 S26
BC BC BC BC
RRRRRRRRRRRRR

G3HBW zřejmě nepříjal zpočátku vysílané volací značky, ale první zachycené signály byl report od OE1WJ. Dal mu za něj tedy report S26, a znač-kami BC si vyžádal opakování značek. Teptve po jejich přijetí mohl dát RRR a tím potvrdil celé spojení.

Nejdelší signály, které OE1WJ zachytil, byly přijímány někdy i po dobu delší 30 vteřín. Celkem zachytil 44 pingů a 28 burstů, Síla žádného z nich přijinaly liekyd po dobí delsi 30 vterin. Češkem zachytil 44 pingů a 28 burstů, Síla žádného z nich však nepřestoupila S6. Na rozdíl od minulých pokusů, kdy bylo pracováno po jednominutových intervalech, bylo tentokráte vysíláno resp. příjímáno vždy celých pět minut nepřetržitě. U některých delších signálů se pěkně projevil a byl zaznamenán posun kmitočtu vitvem Dopplerova jevu. Změna kmitočtu činíla až 4 kHz, takže bylo nutno doladit příjímač, který měl šířku mf pásma 300 Hz.

Bylo použito těchto zařízení:
G3HBW TX: 750 W input, dvě 4-125 A
RX: A.2521 na vstupu, 3 dB signál/šum ANT: 28 prvků
OE1WJ TX: 180 W input, dvě 3C24
RX: dvojitá kaskóda s E88CC, 3 dB
signál/šum
ANT: 2×4 prvková Yagi.
Podrobnější informace o využití meteorických stop byly uveřejněny v AR 4/59 a 12/59.

Čo nového na pásme 145 MHz na Slovensku.

Co noveho na pasme 145 MHz na Siovensku.

Po nadviazanom dvojstrannom spojení od krbu Košice—Prešov pokračovali pokusy na dosiahnutie ešte lepších výsledkov. Spočívalo to aj v tom, že pracovali ďalej na vylepšovaní svojich zariadení. Tu hľa-nové úspechyl Zrodilo sa ďalšie spojenie medzi OK3MH a OK3CAJ z rsm 575 z centra mesta. Za spolupráce OK3VBI došlo k spojeniu medzi stanicou OK3VAH a OK3MH vo Snine; prírodné prekážky to dovolujú len v mimoriadných podmienkach. Dnes už nie je zázrakom ani spojenie OK3CAK z Giraltovice a OK3VBI z Košíc. Zatiaľ túto stanicu nemá ešte prebádanú stanica OK3CAJ. Ovšem po krátkom ale istom čase dôjde aj k tomu. Pozoruhodným zjavom je ozvanie sa stanice na pásme OK3VCI/P, ktorý skutočne urobil dieru v éteru. Po určitej prestávke z Lomnického Štítu, kde pracovala stanica OK3RD, sa ozvala stanica OK3VCI/p, ktorej prevádzka v určitých dňoch umožní experiment pre všetkých VKV smatérovako v republike tak aj mimo. 21, 1. o 2158 pracovala s OK3VCI OK3CAJ od krbu. Iste by bolo vhodné prizvat do práce aj ostatných technikov pracujúcich na TV Lomnickom Štíte a vyžiadať povolenia pre ďalšiu stanicu, aby tak aj ostatné dni v týždni boli obsadené z vysielaním keď majitel OK3VCI je mimo pracoviska. Iste by bylo možno zriadiť SDR v rámci ORK Vysoké Tatry.

Podľa doteraz prevedených pokusných spojení od krbu sme zistili a počuli, že v predvečer 15. výročia Po nadviazanom dvojstrannom spojení od krbu

oslobodenia Košíc a Prešova došlo dňa 18. 1. 60 ca od 2000 do 2100 k spojeniu medzi košíckou stanicou OK3VBI a OK3VCI/p v sile 585 až 59. Toto spojenie následovalo zo stanicami OK3VAH a OK3MH. Podla zpráv z odposluchu sme počuli aj spojenie OK3VCI/p s maďarskou stanicou HG6HE z Debrecína, ktorý určite má tiež radosť z dosiahnutého výsledku. Z uvedeného je vidieť, že amatéri pracujúci na VKV ani cez zimu nespia a pripravujú sa na letné obdobie, čo voči minulosti je velkým pokrokom. Konečne prichádzajú k tomu, že šturmovčina pred podujatím neprispeje ku kvalite. Konečne by som chcel prispet poznámkou pre možnosti diaľkového vyskúšania zariadenia od krbu. Podľa zpráv, ktoré som vypočul z vysielania ústredného rádioklubu z Budapešti HA5KBP, mal byť 14. II. 1960 vnútroštátny pokus o spojení na najväčiu vzdialenosť od krbu na VKV, po ktorom budú udelovať svojim VKV amatérom výkonnostné triedy. Hodnotené spojenia sa budú bodovať.

Do ďalšej práce na VKV Košičanom a Prešovčanom prajem veľa úspechov.

nom prajem veľa úspechov. OK3CA1



Rubriku vede Mirek Kott, OK1FF. mistr radioamatérského sportu

"DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. lednu 1960

Vysílačí

OK1FF	266(278)	OK1ZW	107(109)
OK1CX	218(230)	OK3KFE	105(138)
OK1SV	207(228)	OK2KAU	103(134)
ОК3ММ	197(225)	OK1AAA	90(120)
OK1XO	191(205)	OK1KFG	89(112)
OK1VŴ	184(214)	OK2KI	89(101)
OK3DG	182(185)	OKIUŠ	88(108)
OK2AG	181(200)	OKIKCI	85(100)
OK1JX	181(192)	OK1KPZ	84(95)
OKIVB	171(201)	OKIVD	81(88)
ОКЗКАВ	171(200)	OK1LY	80(120)
OKIFO	169(181)	OK1VO	76(102)
OK3EA	164(181)	OK2OV	75(100)
OK1CC	155(175)	OKIKJQ	70(91)
OK1AA	145(154)	OKIKMM	68(90)
OKIMP	135(139)	OK1FV	67(102)
OK2NN	128(163)	OK1TJ	65(94)
OK2UD	125(139)	OK2KGE	65(90)
OK1KKJ	117(142)	OK2RT	63(84)
OK2QR	114(144)	OK3KAS	63(83)
OKHZ	113(156)	OK2KEH	60(91)
ОКЗНГ	112(130)		,

Posluchači

OK1-9823	138(233)	OK1-2455	79(173)
OK3-9969	140(225)	OK1-8933	77(141)
OK1-1840	135(192)	OK1-2239	76(?)
OK2-5663	134(225)	OK1-4009	75(167)
OK1-7820	133(217)	OK2-3868	73(181)
OK1-3811	124(207)	OK2-9532	71(166)
OK3-9280	122(203)	OK1-2643	70(158)
OK1~1630	117(190)	OK3-6029	70(152)
OK1-1704	115(204)	OK1-5879	70(120)
OK3-7347	112(200)	OK1-1608	65(126)
OK1-3765	112(191)	OK2-6222	64(157)
OK2-4207	111(238)	OK1-121	62(140)
OK3-9951	106(183)	OK2-4948	61(120)
OK1-4550	105(220)	OK1-4609	60(160)
OK1-7837	105(169)	OK2-3301	60(143)
OK1-65	102(198)	OK1-1198	60(137)
OK1-756	102(172)	OK2-4877	59(122)
OK3-6281	102(172)	OK3~3625	57(160)
OK2-3437	101(185)	OK2~5462	57(148)
OK2-3914	100(198)	OK3-4477	57(125)
OK2-1437	100(153)	OK2-4243	57(122)
OK1-1907	98(173)	OK2-3887	56(156)
OK1-9652	94(140)	OK3-4159	56(151)
OK1-939	92(154)	OK3-1566	56(119)
OK1-2689	85(143)	OK1-6234	54(148)
OK1-25058	82(187)	OK1-1128	52(106)
OK1~4956	80(196)	OK2-4236	50(109)
OK3-1369	80(182)		

K 15. lednu 1960 měly stanice obnovit svá hlášení. Neučinily tak, a byly proto dočasně vyťazeny tyto stanice vysítačů: OK3HM, OK1KKR, OK3EB, OK1MG, OK1KDR, OK1FA, OK1KLV OK1VA, OK3KEH, OK1KDC, OK2KLI, OK1EB, OK1EV, OK2KFP a OK1QB.

Z posňuchačů: OK2-3983, OK1-5693, OK2-1487, OK2-3914, OK1-3112, OK2-9375, OK2-4179, OK1-2696, OK1-1132, OK1-553, OK2-9667, OK1-4828, OK1-3764. OK2-2026 a OK2-154.

Upozorňujeme, že hlášení je nutno obnovovat nejméně jednou za 60 dní, i když nedošlo ke změně. Důvod je pochopitelný: živost a aktuálnost žebříčku, který by se jinak stal statickým a zastaralým! A to přece nechceme! Proto – dsw!

OK1CX

Mezi desítkami dopisů, které od Vás dostávám, Meži uesikami uopisu, ktere ou vas uostavam, mě v poslední zásilez zaujal dopis od jednoho čilého posluchače, který mě přimo inspiroval k tomu, abych některé pasáže použíl a zveřejnil, poněvadž se týká nás všech, nejen výchovy mladých kádrů, ale ukazuje i na různé nešvary v provozu, které se v poslední době u nás silně rozmohly. V tomto dorse piscal hlatus kritinije šahlovaticat měj v poslední době u nás silně rozmohly. V tomto dopise pisatel hlavně kritizuje šablonovitost při spojeních. Zde jsou jeho slova:, V AR byla zminka o šablonovém spojení, které se u nás skoro vždy vyskytuje. Myslím si, že je několik důvodů, jež velkou měrou přispěly k zvrhnutí spojení. Jedním z nich může být např. to, že ZO nebo PO je na stanici vzácností a tak když přijde do kolektívky, je o vysílání celá řada zájemeů. Vyřeší se to tak, že každů obca alesnoš chvílm smětet a pracoky ze doslovení. je o vysiani ceja rada zajemcu. Vyresi se to tak, ze každý chce alespoň chvilku vysilat a proto aby si v té chvilce přišel na své, seká jedno spojení za druhým. Jako další důvod je myslím to, že většina stanic své zařízení schnala již hotové, že se tedy nesetkávají při stavbě nebo laborování se zařízením nesetkávají při stavbě nebo laborování se zařízením s nějakými potížemi, a tak se tedy mimo rámec svého členstva nepotířebují s nikým poradit. Jsou-li případně dotázáni, pak prohlásí: SRI, NÁM SE TO NESTALO (nebo – TO NEZNÁM)... NW QRU 73 SK... atp. Je rovněž chybou bát se zeptat na radu někoho zkušenějšího i na pásmu – vždyť nikdo učený z nebe nespadl a k tomu nám slouží nakonec i práce na pásmu (viz povolovací podmínky: "... předávání drobných informací technického rázu"). Je jasné, že takové spojení bez šablony daleko lépe vypadá – doslova hřeje. Dosti často a s chutí se zaposlouchám na 80 metrech do nešablonovitého spojení... pod tou značkou pak vidím člověka a ne stroj. vidím člověka a ne stroi.

vidím člověka a ne stroj.

Je nouze o dobře techniky a provozáře. Budou-li i ti, sami o sobě kvalitu spojení nezvednou. Chce to především zájem. Ten je myslím hybnou silou a s nim vše hodnotné stojí a padá. Nejde snad jen o zájem operátorů, kteří právě vysílají, ale také o zájem těch, kteří mají na starosti jak kádry, tak i technické zafízení stanice. Co se týká soukromých koncesionářů, tam již myslím není taková šablonovicet, a i kdrží zahl kutá zájí. Dy opiziení stanich koncesionářů, tam již myslím není taková šablonovitost, a i když, tak buď při DX spojení nebo když sednou k zařížení k vůli mnoha jiným povimostem jednou za uherský rok, a to třeba jen na chvilku. K odstranění šablony u mczinárodních spojení se také pochopitelně vyžaduje i určitá znalost jazyka – tedy vyšší operátorská kvalifikace. A to bude ještě nějaký rok trvat. Bylo by zase nemístné prohlásir: Ncumíš (anglicky-rusky-německy) – nesmíš na DX pásmech pracovat! To ne! Je třeba naše soudruly přímět k nešablonovitosti, ne násilím, ale příkladem. Takové šablonovité spojení by se smělo objevit na příklad jen u operátora pracujícího ve objevit na příklad jen u operátora pracujícího ve třídě C, který se na pásmu teprve otrkává a učí. Když však navazuje spojení jen s takovýmito "roboty", nakonec si zvyká a pomalu se z něho stává také takový robot, i když se po čase dostane do třídy B a nebo i A."

Jak vidíte, najdou se dobré hlasy i mezi začínají-cími RP, kteří vidí trochu dále a neprovozují jen pouhou honbu za QSL lístky za każdou cenu. Myslím, že výchova naších mladých kádrů by měla být vedena cílevědoměji a tak by se nám nesta-lo to, že i z řad RP nám docházejí takové dopisy s kritikou naší práce. Nedivili bych se, kdyby podob-ná kritika došla od naších starších amatérů nebo ná kritika došla od našich starších amatérů nebo dokonce od těch, kteří jsou za výchovu mladých kádrů zodpovědní, ale zdá se, že jsme zaspali a že se našim začínajícím amatérům náš dosavadní způsob práce nelibi. Je tedy na nás, abychom zpytovali svědomi a dobrým příkladem, radou, pomocí a hlavně výchovou udělali z našeho koníčka užitečnou věc. Tím, že operátory budeme dobře technicky školit a učit, jak se má dělat dobrý provoz, učit je izím jazykům, se nejenom zvedne jejich celkové vzdělání, ale pomůžeme i naší organizaci při výchově nových radistů.

Dodatek k adresám bývalých PK stanic

V minulėm čísle jsem podal přehled adres byv lých PK stanic a nyní se mi podařilo sehnat další doplněk. Snad tam bude ta, která Vám chybí:
PKIVY – J. F. Verschnijl, Zuiderbeekweg 20,

J. F. Verschnijl, Zuiderbeekweg 20, Oosterbeek.

PK1WW = prestênoval se do USA.
PK2AA - PK3AA = F. Heyer, Hilversum.
PK3PH = Peter Hof (nyni VE3CDM)
PK3MR = Max le Cotey, Alfredstreet 354,
Kingston, Ont. Canada.
PK3SP = S. A. Pleynaer, Joh. Vermeerstraat 5,

Maarsen. Severin Jacques, Endhofiaan 2, PK3SJ

PK3WH =

Hartman, c/o Villa Wood Hostel, p. o. Leigton Field, North S. Wales, Australie.

PK3WS

??? Schermerhorn.

PK3NS PK3LE = PAGLEV

PK4HO B. H. Haholy, 1133 B. Las Palmori-

rK4HO = E. H. Hanoly, 1133 E. Las Palmortas, St. Phoenix, Arizona, U. S. A. a druhý dodatek:
PK1AP - PK6AP = K9SAD.
PK1WR - PK2WR = A. W. Raaymakers, Veenendaalkade 204, Den Haag.
PK1MF = J. W. A. Nicola von Fürstenrecht,
Bennekelstraat 175, Eindhoven.

PK6XA PK6EG

zemřel. W. Willemse, 116 Scotland Road, S. Orange, New Jersey, U. S. A.

Drobné zprávy z pásem a z ciziny

Výprava Z + H vysílá nyní z Iráku a je po ních velká poptávka. Mají značku OK7HZ/YI a je to po dlouhé době dobrá zem pro DXCC a hlavně na fone a SSB. Používají pouze SSB a op. Jirka Hanzelka má pravidelné skedy s OK1IH na 14340 nebo 14305 v úterý a v pátek v 1600 GMT. Po spojení se OK7HZ/YI dívá po pásmu a velmi rád vítá každou novou stanici z OK, která ho volá. Nyní se jedná o povolení ke vstupu a k vysílání z Kuwaitu (9K2) a ze Saudské Arábie (HZ); zatim není další trasa přesně určena. Další zemí přicházejíci v úvahu je pak Irán.

pak Irân.

HB9QP/CR8 vysílal krátký čas ze vzácné země –
Goa – a poslal svůj deník W4YIC, který bude za
něho vyřizovat QSL listky.

Další velká a speciální DX-expedice startovala
1/1/1960 z Durbanu v jižní Africe a má za cíl cestu
kolem světa ve dvou letech. Cesta vede přes Afriku
směrem na Tanger, přes Gibraltar a Berlín do
skandinávských zemí. Pak přes SSSR dolů do Asie skandinávských zemí. Pak přes SSSR dolů do Asie a tam asi se stětetnou někde v Afghánistanu s naší expedicí Z+H a dále přes Asii do Austrálie. Přes ostrovy v Tichomoří do Jižní Ameriky a přes Severní Ameriku zpět do Afriky a domů do Durbanu. Po cestě plánují, že budou vysílat ze 42 zemí, platných pro DXCC.
Vasme III ještě nestartovala. Toto hlášení je z konce ledna a zatím se ještě neví, kdy bude startovat Zovine s mlutí se změně čile seru. Posčavdě

vat. Znovu se mluví o změně cíle cesty. Poněvadž byly v poslední době dvě expedice na Galapágách, budou prý příštím cílem Dannyho některé ostrovy ve VP3 a KS4. Posádku má tvořit VP2VB, W2HQL

Znovu se potvrzuje zpráva, že několik členů ně-neckého Neckartalského radioklubu podnikne na

jaře expedicí do Athosu. Ve východním Pákistánu pracují AP3D a AP3V. Poněvadž platí Východní Pákistán za zvláštní zemi,

dejte pozor; tyto dvě stanice platí za novou zem pro

DXCC!

Na Shetlandských ostrovech pracují GM3HTH a
GM3KLA, kteří jsou velmi hledání jako vzácně
body pro diplom WAE.

ITISMO pracoval o vánocích z ostrova Volcano
patřícho k Itálii, pod znakem IEISMO na 14 a
21 MHz. Celkem zajímavé jen pro WPX. Za
zvlášní zem tato značka neplatí.

ICSU Itálici zamava práka neplatí.

HC8JU hlásil změnu svého stanoviště na HC9JU, neví se však, co tato značka znamená, zda novou zemi či loď?

zemi či loď?

Minulý měsic jsem stručně oznámil, že plati
nová zem pro DXCC – Willis Island. Je to skupina
korálových ostrovů ve vodách v Queenslandu,
blízko VK4. Pracuje tam zatím jen VK4DS a
v blízké době mu příbude kolega VK41A.

VQ8BBB pracuje denně mezi 1530 – 1730 na
14 MHz, ale jak se zdá, je plně spokojen, když
udělá denně jedno, dvě spojení a pak stanici zase
zavře. Poněvadž pracuje s VFO, je štěstím toho,
kdo ho slyši volat výzvu. To je pak naděje na spojení,
kdo ho slyši volat výzvu. To je pak naděje na spojení,
soněvadž po prvním spojení ie nak na něi velká flaponěvadž po prvním spojení je pak na něj velká tla-čenice a naděje na spojení malá.

Dosud nemám nový seznam zemí pro diplom

čenice a naděje na spojení malá.

Dosud nemám nový seznam zemí pro diplom DXCC, který vydává každoročně ARRL. Zatim jen vím, že od 1/1/1960 by měl platit Francouzský Kamerun jako nová zem pro DXCC, poněvadž se stal nezávislým státem. Dosavadní značka FE8 jistě nebude použíta a pravděpodobně bude mít nový znak, snad číselný, podobně jako Guinea – 7G1. Od června má dostat samostatnost také Kypr (ZC4), 27. dubna Togo, 1. července Italské Somálsko a 1. října Nigerie. Zdá se, že na sebe nedá dlouho čekat také osamostatnění Belgického Konga, Madagaskaru a jiných kolonií. Bude tedy úroda, nových" zemí, ale předem doporučují udělat tyda onových" zemí, ale předem doporučují udělat tyda prefix každý za samostatnou zem. Ve výhodě je tedy ten, kdo má udělány obě "země".

Expedice VU2ANI, která pracovala v lednu na Andamanských ostrovech, měla jako účastníky VU2AK (Les), VU2NR (Raju) a VU2RM (Rao). QSL pouze a výhradně přes WSPQQ. Pracovali na 10, 15 a 20 metrech jak na CW, tak na SSBa myslim, že je asi málo naších amatérů, kteří s ními nepracovali. Škoda, že nejeli na Nicobary, není znám důvod, proč byla tato cesta odřeknuta, ale doufejme, že v budoucnosti se tam indičtí amatéří také vypraví. Angličtí amatéří se vypraví v nejbližší době na malý ostrůvek Rockall Isl. Snaží se zíškat pro něj

že v budoucnosti se tam indičtí amatéří také vypraví. Angličtí amatéří se vypraví v nejbližší době na malý ostrůvek Rockall Isl. Snaží se získat pro něj uznání pro DXCC. Výsledek zatím není znám. Zájemci o diplom WAS, pozor! Protože Aljaška se stala 49. státem USA, musí být od 3/1/1959 přikládán listek za tento nový stát. Od 21/8/1959 se stala Hawai 50 státem USA a po tomto datu zase musí být přiložen QSL za tento stát.

Na ÚRK došly QSL lístky od ZAIKC pro našich několik amatérů. Ač byly odeslány z Tirany pochybuje se o jejich pravosti.

Adresy zahraničních stanic.

QSL via W8PQQ, Albert H. Hix, 1013 Beimont, Forest Hills, Char-leston 4, W. Va., U. S. A. op. Erim Kumbaraci Kizilay Sumer, VU2ANI

VK0DA

TA2AR

Sodak 17 Ankara. Alex Brown, 26 Nelson Street, Sandringham S. 8, Victoria, Austra-**ZS7**I

lia. P, O. Box 8, Hlatikulu, Swaziland. Via W2CTN. CP3CN Carl Fiorilo, Box 651, Oruro,

Via W4ORB, Don Compton, 1712, Merritt Park Drive, Orlando, Florida, U. S. A.
Jack Lambert, Hotel Robinson Crusoe, Tobago, T. W. I. (G3TA)
Glen Ward - K4KMX, Box 6136, Washington, D. C., U. S. A.
Podle lingho premenu je addesa na VP4WI

VP4WD

9NIGW Podle jiného pramenu je adresa na 9N1GW:

9NIGW:
ACE 6038, 28th Ave. S. E. Washington 23, D. C., U. S. A.
Via K5QBG.
(QTH na Jan Mayenu) chce také
QSL via VE7ZM.
HCIJU P. O. Box 2951 Quito, TF2WEW =LA3SG/p

HC8JU Ecuador

Herve Pigon, c/o VQ8AD, Box 467, St. Luis, Mauritius. Via Lungi Airport, Freetown, VQ8BBB ZD1AW

Via Lungt Airport, Freetc Sierra Leone. P. B. 219, Cucnca, Ecuador. Via VK3ABA. Via ON4CH. Box 275, Hamilton, Bermuda. Via W9RBI.

HC5CN VK8RA

PX1CH VP9EK

FR7ZD nová adresa – APO 140, San Francisco, U. S. A. **BV1USB**

(Austr. základna Wikes) Via VK2EG VKORH

9M2GB

9M2GF HK3LX

TG9MB

(Austr. základna Wikes) Via VK2EG

Via VE3 QSL bureau.
Don Cameron via Ron Gray, 7
Roseberry St., Christchurch, S.W. 1,
New Zeland.
33 Sangro Circle, Taiping, Malaya.
ex HK7LX změnil adresu a poslal
nám novou – nyní HK3LX Edmundo Quiñones P. Carrera 27 70 89, Bogota, Colombia.
upozornil mě OK1-3112, že poslal
již dřive na tuto adresu QSL lístek,
ale došeť zpět za rok s poznámkou
"nedoručitelný". Upozorňuji na tuto
skutečnost a nepište tedy na adresu
TG9MB, která byla uveřejněna
v A. R. č. 1/1960. v A. R. č. 1/1960.

1.8 MHz

Na 160 metrech, jak se zdá z poslaných přispěvků, se přece dostavily očekávané DX podmínky koncem ledna. U nás byli slyšeni W2GGL a W4KFC mezi 0645—0700 SEČ při spojení s evropskými stanicemi. Také známý DX-man DL1FF pracoval s několika DXy, hlavně díky jeho výjimečné poloze a rozměrným anténám. Z dalších zajímavostí 160 m uvádím jen: GD3LXT v 0130, GW3ALB v 0030 a GW5VX v 0130.

3.5 MHz

Také zde se podmínky celkem drží, hlavně v nočních a časných rannich hodinách. Naši amatéři velmi často pracovali s těmito distrikty USA: W1, 2, 3, 4, 8 a 9. S VEI, 2 hlavně mezi 0100 až 0430. Další DXy tohoto pásma: CT1PM v 0300, FASBG ve 2130, OXIAV v 0320, PYINS na 3503 ve 2340, TF5TP v 0700, YV51B na 3506 v 0510 a celá řada UA9 a UA0 po půlnoci a časně ráno. Na SSB pracoval další náš nový fonista OK2AG, nejen na DX, ale zkoušeli 80 metrů. Z jeho poznámek o spojeních zaznamenávám DL7. Ožbo poznámek o spojeních zaznamenávám DL7. oznámek o spojeních zaznamenávám DL7, OZ3, GW5, HB9, GM3, LA2, DJ0 atd. Sám z poznatků SSB na 80 metrech musím konstatovat, že naší amatéři neumí bohužel SSB přijímat. Zřejmě jim dělá potíže jemné ladění, poslech s ruční regulací ví zesílení a nakonec i volba správné polohy záznějováho zediltení. vého oscilátoru.

7 MHz

Také na 40 metrech se dají dělat velmi pěkné DXy. Vybral jsem jen ty vzácnější a zde je máte: ACAAR v 0530 (bez bližšího údaje a s pochybností, zda je pravý), AP2AD v 0450, DL5DE v 1650, který je velmi dobrý pro několik různých diplomů, ET3CE v 0350, FA3CT ve 2200, FA8RJ ve 2300, GC1AM (?) ve 1340, HK3DN v 0600 a celá řada japonských stanic JAl, 2, 3, 4, 6, 7 a 8, mezi 2200 a půlnocí, KG4AG v 0400, LX1MJ ve 2210, OY8RJ v 0530, PY7NS ve 2230, PY7JL v 0540, několik UAO v pozdních večerních hodinách, UM8AD ve 2130, UM8KAB ve 2340, velmi dobrý DX YA1AO na 7030 ve 2300 a další, ale pochybný YA3FB také ve 2300 a ZS5VJ ve 2315, Na fone byl slyšen 5A2CV v 0300.

14 MHz

Pásmo se konečně trochu zlepšilo a po vysloveně Pásmo se konečně trochu zlepšilo a po vysloveně mizerných podmínkách, které panovaly poslední řást roku, se nyní dá trochu lépe pracovat. Pásmo je trochu otevřené časně ráno, kdy se dají dělat W7, KL7 a KH6, a také pozdě odpoledne a večer je pásmo otevřené pro DXy. Doufejme, že s nastávajícími časně jarními měsíci se bude pásmo lepšit. Ovšem rapidní zlepšení, hlavně na vyšších kmitočech, nemůžeme očckávat, poněvadž sluneční činnost klesá. A nyní zprávy z pásem.

ACSPN na 14 021 v 1900, AP2BH v 1515, AP4M v 1900 až 2120, CM2QT v 0640, CN2BK ve 2115,



CE1AD ve 2330, CE1DN ve 2315, CE3AX ve 2200, CP3CN ve 2320, CR4AH ve 2100, CR4AU ve 2200, CR4AU ve 2200, CR4AU ve 2200, CR4AU ve 2200, CR6AI v 1915, CR7IZ v 1700, CR9AH ve 1430, CT2AI ve 2230, DU7SV v 0930, BA0AB v 1930, ET2US ve 2120, EL4A v 1840 a v 0830, EL1K ve 2330, EQ4CK (pochybný) v 1530, FB8AZ v 1830, FB8XX v 1800, FF8CI v 1850, FG7XC ve 2130, FK8AW v 0810, FG8CI v 1850, FG7XC ve 2130, FK8AW v 0810, FG8CI v 1730, FQ8HK v 1850, FR7ZD ve 2115, HC1FG v 0000, HC4HE ve 2340, HL9KR ve 1410, IT1AB byl zase slyšen na 14 080 ve 1300, KH6 a KL7 chodily po ránu mezi 0600—0700, KG1AQ ve 2100, KG6AAY ve 1350, KP4CC ve 2110, KR6DO ve 1240 s VF0, KX6BQ v 0940, LA1NG/p na Jan Mayenu v 1130, LA4CG/p a LA5AD/p na Špitzberkách v 0600 a v 1845, MP4BCV v 1730, MP4TAF v 1910, OK4QK/mm — Jarda Kelnar na jedné z naších námořních lodi — na 14 093 v 1600, OY1X ve 2150, P12CP ve 2130, PY9FH v 0000, PZ1AP ve 2300, ST2AR v 6600 až 0850, pravidelně denně ráno a odpoledne SU1MS, UA1KAE v Antarktidě v 1800 až 2000, UA0KAE na mysu Čeljuskin v 1800, UPOL8 na 14 010 v 1900, VK1ATR v 1840, VO1BD v 1750, VP3ONB v 1615, VP4WI ve 2115, VP4WD ve 2315, VP9EP ve 2300, VP9EU v 1920, VQ3CF v 1915, VQ3HV v 1925, VQ5EK v 1810, VQ8BBB s VFO okolo 1730, VE1B (ex VKOAB) v 0745; byl slýšen a volán od mnoha stanic z Evropy VR4AA, který volai CQ v sile S9+, ale na volání už nereagoval, zřejmě tedy unlis, VS6DV ve 1430, velmí vzácný XV5AC na 14 060 v 1900, XZ2TH v 1700, VV5DE ve 1245, ZB2J ve 2200, ZD1AW ve 2300, ZD3S v 1810, zase jedna podívná značka – ZD5AA ve 2225, ZK1AK na 14 008 v 0640 a v 1840, ZD3S v 1810, zase jedna podívná značka – ZD5AA ve 2225, ZK1AK na 14 008 v 0640 a v 1840, ZD3S v 1810, zase jedna podívná značka – ZD5AA ve 2225, ZK1AK na 14 008 v 0640 a v 1840, ZD3S v 1810, zase jedna podívná značka – ZD5AA ve 2225, ZK1AK na 14 008 v 0640 a v 1840, ZD3S v 1810, zase jedna podívná značka – ZD5AA ve 2225, ZK1AK na 14 008 v 0640 a v 1840, ZD3S v 1810, zase jedna podívná značka – ZD5AA ve 2225, ZK1AK na 14 008 v 0640 a v 1840, ZD3M ve 2300, ZD3S

21 MHz

CW: AP4M v 1610, CE2AA vc 2200, CR6AI v 1830, CR6WK vc 1415, CR7IZ vc 1300, EL4A v 0820, ET2VB v 1600, FB8CD v 1740, FE8AH v 0820, GC3HFE vc 1200, GD3FBS vc 1420, HC1IT v 1900, HC1JW v 1820, HC4IE vc 1410, HH2CB vc 1330, KV4CG v 1600, KZ5BS vc 1440, KZ5HK v 1710, OX3DL v 1800, PJ2AE v 1530, TF5TP v 1500, UL7FA vc 1415, VE6AAE/SU v 1715, VOIDX v 1540, VP9EU vc 1300, VQ2CZ v 1640 a VQ2HD vc 1410, VQ3HD v 1540, VS9OM v 1500, po dlouhć době byl zase slyšen XEIPJ v 1520, ZD2IHP vc 1440, ZL a VK stanice někdy chodily ráno mezi 0900–1100 a odpoledne mezi 1400 až 1500. ZM7DA byl slyšen na Slovensku v 1040, Fonc: EA9AY v 1710, MP4BCC v 1550, W0VEB/VE8 na Bakin Isl., blízko severního pólu v 1600, ZS7Q v 1750 a 9G1EA v 1740.

Desítka sem tam někdy chodí dobře, ale isou to celkem vzácné dny, kdy je tam slyšet také něco jiného než jen W stanice. Je to jen doznívání maxi-ma slunečního cyklu a tak se musíme smířit, že to lepší nemůže být a nebude, naopak čím dál

CR6AI ve 1240, CT1KI ve 1400, DM3IGY na CR6AI ve 1240, CT1KI ve 1400, DM3IGY na 28 000 pracuje pravidelně přes celý den jako maják a je slyšet slabě na celém našem území, F2CB/FC ve 1340, FA3DU v 1130, FQ8HA ve 1330, HK1AB v 1540, IS1PK ve 1430, IT1AQ ve 1350, JA1BCZ v 0850, PY2FY v 1115, někteří z nových VKV koncesionářů v SSSR pracují i na CW, RASAAA v 1000, R18VBV v 0910, RN1AT v 1020, VQ2DT v 1000, VQ2GM ve 1435, VQ4FK v 1130, VS6CL ve 1310, YA1AO v 1130, YV5NM ve 1400, ZB1AD ve 1425, ZB1AW ve 1420, ZD2JKO ve 1410, ZE5JE ve 1340 a ZE8JO ve 1340, ZL2UD pak v 1020.

Děkuji následujícím soudruhům za poslání přispěvků a poslechových zpráv pro DX-rubriku: OK1MG, OK1NH, OK1QM, OK1US, OK1SV, OK2AG, OK2BO, OK3FQ a OK3WM. Z posluchačů to byli: OK1-5873 z Litoměřic, OK1-9823 z Děčína, OK1-3421/3 z Nového Mesta n/V. PO-6168 z kolektívky OK3KAB z Bratislavy, OK1-4708 z Luštěnic, OK1-6732 z Prahy a OK1-3112

Nezapomeňte na změnu termínu pro uzávěrku rukopisů AR a proto pošlete svoje příspěvky do 20. v měsíci přímo do mých rukou. Hodně radosti z Vaší práce Vám přeje

OKIEE





STANOVY

jednotné sportovně technické klasifikace radioamatérů Svazarmu, platné od 1. ledna 1960:

I. Cíle a úkoly:

Cílem jednotné klasifikace radiooperátorů a ra-

- diotechniků je:
 1. Podněcovat svazarmovce-radioamatéry ke
 - zvyšování provozní ztručnosti. Zvyšovat a rozšiřovat jejich technickou přípravu. Zlepšovat
 - Zlepšovat a rozšiřovat přípravu nových radioamatérů.
- radioamateru.

 Cvičit v technickém a radiooperátorském směru mládež již od 14 let a vytvářet tak dostatečnou základnu pro neustále rostoucí potřebu našeho národního hospodářství i potřeby obrany státu.
- Organizovat evidenci kvalifikovaných radio-amatérů všech odborností.

II. Sportovně technická klasifikace se usta-vuje v kategoriích:

- A. Radiotelegrafistė. B. Radiovi operátoři VKV.
- C. Rychlotelegrafistė.D. Radiotechnici.

- E. Radioví posluchačí.
 V kategorii A radiotelegrafisté se hodnotí
 podle provozní zručnosti na amatérských krátko-
- podle provozní zručnosti na amatérských krátkovlnných pásmech.
 Stanoví se tyto tituly:

 mistr radioamatérského sportu,

 radiooperátoři I., II. a III. výkonnostní třídy.

 V kategorii B radioví operátoři VKV se
 hodnotí podle provozní zručnosti na amatérských
 pásmech velmi krátkých vln.

 Stanoví se tyto tituly:

 mistr radioamatérského sportu,

 radiooperátoři VKV I. a II. výkonnostní
 třídy.

radiotychaori VVVII. a II. Vykoniosmi třídy.

V kategorii C – rychlotelegrafisté se hodnotí podle provozní zručnosti v příjmu telegrafní abecedy sluchem a jejiho vysílání pomocí telegrafního klíče. Stanoví se tyto tituly:

— mistr radioamatérského sportu,

— radiotelegrafista I. a II. třídy.

V kategorii D – radiotechnici se hodnotí původnost, účelnost a technické zpracování předloženého exponátu, nebo praktické a teoretické znalostí z oboru radiotechniky.

Stanoví se tyto tituly:

— radiotechnik I., II. a III. třídy.

V kategorii E – radioví posluchačí se hodnotí podle provozní zručností v příjmu na krátkovlnuých amatérských pásmech.

Stanoví se tyto tituly:

- Stanoví se tyto tituly
- radiový posluchač I., II. a III. třidy.

III. Titul mistra radioamatérského sportu

ve všech kategoriich je čestným doživotním titulem a uděluje se těm amatérům, kteří splnili normy stanovené pro mistra radioamatérského sportu v přislušné kategorii.
Titulem mistra radioamatérského sportu může být vyznamenán také radioamatér, který se vynikajícím způsobem zaslouží o propagaci nebo rozvoj radioamatérského sportu.

radioamatérského sportu.

Tituly I., II. a III. výkonnostní třídy jsou udělovány těm radioamatérům, kteří splnili podminky a normy stanovené pro příslušnou třídu a kate-

Titul mistra sportu všech kategorii je udčlován rozhodnutím ÚV Svazarmu na návrh Ústředního

radioklubu,
Tituly I., II. a III. výkonnostní třídy všech
kategorií jsou udělovány z pověření ÚV Svazarmu

kategorií jsou udělovány z pověření ÚV Svazarmu Ústředním radioklubem. V téže kategorii nemůže radioamatér získat vice než jeden titul v jednom kalendářním roce.
Radioamatérům, kterým byl udělen titul mistra, nebo kteří byli zařazení do některé třídy, budou vydána vysvědčení, oprávňující k nošení získaného odznaku. Jmenování mistrů bude prováděno ústředně, při význačných dnech, slavnostním způsobem (Den radia, Den čs. armády apod.).
Jmenování nositelů tříd všech kategorii provede Ústřední radioklub na základě návrhů krajských výborů Svazarmu o splnění předepsaných podmínek.

wyodu o tameninck.

K žádosti o titul musi být předloženy tyto doklady: 1. Doporučeni příslušného krajského výboru

Svazarmu s protokolem o vykonaných zkouš-kách a splněných normách stanovených pro příslušné kategorie a třídy, dále materiál potvrzující splnění podmínek. Žadatel o titul mistra radioamatérského spor-

- Zadatei o ittii mistra radioamaterskeho spor-tu předloží doklady krajskému výboru Svaz-armu, který na jejich podkladě vypracuje návrh na jmenování. KV Svazarmu doplní žádost vyjádřením pracoviště a příslušných nižších orgánů Svazarmu a zašle takto doplně-nou žádost Ústřednímu radioklubu Svaz-

nou žádost Ústřednímu radioklubu Švazarmu,

3. Žadatelé o ostatní tituly všech tříd a odbornosti předloží doklady KV Svazarmu, který na jejich podkladě předloží návrh na jmenování Ústřednímu radioklubu Svazarmu,

Za jednání, které není slučitelné a čestným chováním občana lidově demokratického státu a člena Svazarmu, může ÚV Svazarmu zbavit radioamatéra titulu mistra radioamatéra titulu mistra radioamatérat itulu titulu nistra radioamatérat titulu vistřední radioklub může odejmout vysvědčení všech odborností a tříd.

IV. Vydávání vysvědčení a odznaků:

- Radioamatérům, kterým je udělen titul mistra radioamaterum, kterym je udelen titul mistra radioamaterského sportu nebo některý z ostatních titulů, jsou vydávána vysvědčení jednotného typu, která opravňují k nošení odznaku, Radiotelegrafisty I., II. a III. výk. třídy opravňují k obsluze vysilacich stanic podle povolovacích podminek vydaných MV-RKÚ.
- Mistr radioamatérského sportu dostane mimo vysvědčení diplom a zlatou plaketu. egistrace vysvědčení: Vedením ústřední registrace se pověřuje

- Vedením ústřední registrace se pověřuje Ústřední radioklub Svazarmu, na základě předložených dokladů a žádostí zaslaných KV Svazarmu vystavuje vysvédčení a vydává odznaky. Opisy vysvědčení vedou v evidenci KV a OV Svazarmu. V případě ztráty vysvědčení podá radio-amatér zprávu OV Svazarmu, v jehož obvodě je registrován. OV Svazarmu cestou KV Svazarmu požádá Ústřední radioklub o vy-dání duplikátu vysvědčení.

V. Podmínky pro získání titulů a odznaků:

A. Radiotelegrafisté:

- Mistr sportu:

 1. Musí aktivně pracovat ve Svazarmu nej-méně v okresním měřítku.

 2. Umístit se v přeboru na krátkých vlnách
- Umístit se v přeboru na krátkých vlnách na prvním místě, nebo během tří let po sobě jdoucích umístit se nejméně dvakrát na druhém a třetím místě, nepočítaje v to umístění místrů sportu. Dosáhnout jeden z těchto diplomů: S6S na třech pásmech, WAZ, WAE II. Diplom možno nahradit umístěním v mezinárodním závodě (kterého se zúčastní stanice nejméně šestí států) na prvém až pátém místě v celkovém hodnocení.
- výkonnostní třída: (R I)

- výkonnostní třída: (R I)
 Musí aktivně pracovat v ZO Svazarmu.
 Umístit se v přeboru republiky v prvých
 10 % závodníků ve své kategorii.
 Získat některý z těchto diplomů:
 56S na dvou pásmech, WAE III, nebo
 některý z uvedených u místra sportu.
 Díplom možno nahradit umístěním
 v mezinárodním závodě v prvých 20 %
 celkového pořadí závodníků.

- II. výkonnostní třída: (R II)
 Musí aktívně pracovat v ZO Svazarmu.
 Umístit se v přeboru republiky v prvé polovině pořadí závodníků.
 Získat některý z těchto diplomů:
 S6S R6 něho přítotí s uvodovát.
 - 2 skar nekterý z techno dplomu. S6S, R6, nebo některý z uvedených u mistrů či I. výk. třídy. Diplom možno nahradit umistěním v národním závodě na I.—10. místě nebo navázáním spojení se stanicemi 50 zemí, potvrzených QSL
- III. výkonnostní třída: (R III)
- Být aktivním členem sportovního druž-stva radia (SDR).
- S úspěchem absolvovat radiooperátorský kurs složit závčrečnou zkoušku. Obdržet na základě těchto zkoušek vy-svědčení RO.

B. Radioví operátoři VKV

- Mistr sportu:

 1. Musí se aktivně účastnit práce alespoň v okresním radioklubu po dobu 2 let.

 2. Musí navázat 1000 spojení na VKV pás-

mech, z toho 500 z přechodného pra-

meen, z totto 500 z prectrodneno pra-coviště. Na 145 MHz dosáhnout spojení na vzdá-lenost 600 km, nebo 3 spojení na vzdá-lenost 400 km. Na 435 MHz dosáhnout spojení na vzdá-

lenost 300 km

Na 435 MHz dosáhnout spojení na vzdálenost 300 km.

Na 1250 MHz dosáhnout spojení na vzdálenost 100 km.

Na 145 MHz navázat spojení se 6 zeměmi
(včetně OK).

Na 435 MHz navázat spojení se 4 zeměmi
(včetně OK).

Navázat na VKV pásmech spojení nejméně se 100 různými stanicemi, z nichž 25
musí být zahraničnich.

výkonnostní třída: (RV I).

Musí se aktivně zúčastnit práce v kolektivní stanici SDR nejméně 2 roky.

Musí navázat na VKV pásmech nejméně
500 spojení, z toho 250 z přechodného
pracoviště.

Na 145 MHz musí navázat spojení na
vzdálenost 400 km nebo 3 spojení na
vzdálenost 400 km.

Na 145 MHz navázat spojení s 5 zeměmi.

Na 435 MHz navázat spojení s 3 zcměmi.

Na 435 MHz navázat spojení se 3 zcměmi.

Na 459 MHz navazat spojení se 3 zeměmi.

5. Navázat na VKV pásmech spojení nejméně s 50 stanicemi, z nichž musí být 10 stanic zahraničních.

11. výkonnostní třída: (RV II)

1. Musí nejméně 1 rok pracovat aktivně v kolektívní stanici SDR.

2. Na 145 MHz musí navázat spojení na vzdálenost 250 km.

Na 435 MHz musí navázat spojení na vzdálenost 150 km.

3. Musí navázat na VKV pásmech 25 spojení s různými stanicemi, z toho musí být alespoň 5 zahraničních.

4. Navázat 250 spojení na VKV pásmech, z toho 125 z přechodného pracoviště.

Rychlotelegrafisté:

C. Rychlotelegrafisté:

Mistr sportu:

1. Musí aktivně pracovat nejméně v okresním radioklubu nebo jiné okresní složce vazarmu.

Svazarmu.
Příjmout a zapsat šifrovaný pismenový text (50 pětimístných skupin) tempo 250 značek za 1 minutu podle metody Paris při nepřekročení 10 chyb v zápise. Do klasifikace budou zahrnuty pouze výsledky z celostátních, mezistátních nebo mezinárodních rychlotelegrafních závodů. Příjmout a zapsat číselný text (50 pětimístných skupin) tempo 330 za 1 minutu podle metody Paris při nepřekročení 10 chyb v zápise. Do klasifikace budou zahrnuty pouze výsledky z celostátních, mezistátních nebo mezinárodních rychlotelegrafních závodů.
Vyslat obyčejným telegrafním klíčem 120 značek za 1 minutu šifrovaného písmenového textu v pětimístných skupinách nebo 150 značek automatickým nebo poleautomatickým klíčem při nepřekročení Příjmout a zapsat šifrovaný písmenový

nebo 150 značek aútomatickým nebo poloautomatickým klíčem při nepřekročení
10 chyb ve vyslání. Doba 5 minut.
I. výkonnostní třída: (RR I)
1. Musí aktivně pracovat v ZO Svazarmu
nebo v jiné složce Svazarmu.
2. Přilímat a zapsat šiřtovaný písmenový
text (50 pětimístných skupin) tempo
200 značek za 1 minutu podle metody
Paris při nepřekročení 10 chyb v zápise.
Do klasifikace budou zahrnuty výsledky
z celokrajských nebo okresních závodů
při účastí nejméně tří krajských rozhodčích.

Přiimout a zapsat číselný text (50 pětímíst-Přijmout a zapsat číselný text (50 pětimístných skupin) tempo 280 značek za minutu podle metody Paris při nepřekročeni 10 chyb v zápise. Do klasifikace budou zahrnuty pouze výsledky z celokrajových nebo okresních závodů při účasti nejméně tři krajských rozhodčích. Vyslat obyčejným telegrafním klíčem 100 značek za 1 minutu šířrovaného písmenového textu v pětimístných skupinách nebo 125 značek za 1 minutu automatickým nebo poloautomatickým klíčem

nách nebo 125 značek za 1 minutu automatickým nebo poloautomatickým kličem při nepřekročení 10 chyb ve vysílání. Doba vysílání 5 minut.

výkonnostní třída: (RR II)
Musi aktivně pracovat v ZO Svazarmu nebo v jiné složce Svazarmu. Přijímat a zapsat šifrovaný písmenový text (50 pětimístných skupin) tempo 170 značek za 1 minutu metodou Paris při nepřekročení 10 chyb. Do klasifikace budou zahrnuty výsledky v přeborech ZO nebo v jiné vyšší složce Švazarmu. Přijmout a zapsat čiselný text (50 pětimístných skupin) tempo 250 značek za 1 minutu při nepřekročení 10 chyb. Do klasifikace budou zahrnuty výsledky v přeborech ZO nebo jiné vyšší složky Svazarmu.

v preborech ZO nebo jiné vyšší složky Svazarmu.
Vyslat obyčejným telegrafním klíčem 80 značek za 1 minutu šifrovaného pis-menového textu v pětimistných skupi-nách nebo 100 značek za 1 minutu auto-matickým nebo poloautomatickým klíčem při nepřekročení 10 chyb ve vysílání. Doba vysílání 5 minut.

D. Radiotechnici:

adiotechnici:
výkonnostní třída: (RT I)
Radiotechnikem I. třídy bude jmenován
konstruktér, jehož práce vystavená na
celostátní výstavě radioamatérských prací
obdrží nejméně II. cenu.
Radiotechnikem I. třídy bude jmenován
také ten, kdo splní během jednoho kalendářního roku tyto podmínky:
a) zúčastní se ve funkci instruktora práce
nejméně v ZO Svazarmu,
b) při zkoušce vykonané u krajské zkušební komise prokáže tyto znalosti a
schopnosti:
1. důkladnou znalost fyzikálních
i elektorechnických základů radio-

duktadnou zhatost tyzikalikin i elektrotechnických základů radio-techniky, zejména týkajících se vlastnosti a charakteristik elektro-nek a funkce jednotlivých obvodů,

nek a funkce jednotlivých obvodů, znalost přenosových vlastností růz-ných vysokofrekvenčních kmitočtů a jejich praktické využití. Dokonalou znalost čtení schémat, dobrou znalost jednotlivých sou-částí a jejich vlastností se schop-ností určit vyhovující součásti pro-daná schémata, na příklad zatiži-telnost odporů, napěťovou bez-pečnost kondenzátorů atd. Dobrou znalost technických praci s ručním nářadím a základní zna-lost stroiního obrábční, vrtání a

s ručním nářadím a základní zna-lost strojního obrábční, vrtání a soustružení. Znalost zhotovení jednoduchých přistrojů podle neúplného návodu nebo jen schématu a složitých přístrojů podle dobrého návodu. Schopnost vlastní tvůřtě práce navržením schématu nebo mecha-nických žástí

nických částí. Dobrou znalost elektrotechnických 5. Dobrou znalost elektrotechnických a radiotechnických měření. Měření křívky propouštěného pásma u zesilovače (přijímače) měrným oscilátorem a pozorování osciloskopem.

6. Znalost předpisů EZU, týkajících se bezpečnosti práce s nízkým a vysokým napětím a radiotechnickým zařízením. Znalost první pomoci při úrazech elektřinou. Znalosti je třeba doložit samostatně provedeným přistrojem nebo zařízením. Pro získání titulu a odznaku je třeba prokázat nejměně 75 % splnění požadavků kladených v bodech 1 až 6. II. výkomnostní třída: (RT II) Musí se během jednoho kalendářního roku splnit tyto podmínky:

a) zúčastnit se s úspěchem práce nejméně v ZO Svazarmu.

b) prokázat tyto znalostí schopnosti:

v ZO Svazarmu.
 prokázat tyto znalosti a schopnosti:
 Dokonalou znalost fyzikálních a elektrotechnických základů radiotechniky v rozsahu učiva osmileté školy.
 Znalost čtení radiových schémat a znalost technických součástí.
 Znalost základních mechanických prací s ručním nářadím, tj. sekání, pilování, vrtání, spájení a řezání závitů.
 Schopnost zhotovit jednodušší přístroje podle podrobného návodu i se zapojováním. Uvedení zhotovených přístrojů v činnost.
 Znalost základních elektrických měřicích přístrojů a měření.

Zahadst zakladních elektrických nielricích přístrojů a měření.

Měření stejnosměrných i střídavých napětí a proudů, měření odporu ohmmetrem, po případě můstkem, voltmetrem apod.

Znalost základních bezpečnostních

7. Znalost základních bezpečnostních předpisů pro práci s nizkým i vysokým napětím. Znalost první pomoci při úrazu elektrickým proudem.
c) znalosti uvedené v bodech l až 7 nutno prokázat alespoň na 75 %.

III. výkonnostní třida: (RT III)

Musí se během jednoho kalendářního roku splnit tyto podmínky:
a) zúčastnit se s úspěchem práce nejměně v ZO Svazarmu.
b) prokázat tyto znalosti a schopnosti:
1. Dokonalou znalost fyzikálních a elektrotechnických základů radiotechniky v rozsahu osmileté školy.
2. Znalost čtení radiových schémat a

Znalost čtení radiových s znalost technických součástí.

znalost technických součástí. Znalost základních mechanických prací s ručním nářadím, tj. sekáni, pilování, vrtání, spájení a řezání žávitů. Schopnost zhotovit jednodušší přístroje podle podrobného návodu i se zapojením. Uvedení zhotovených přístrojů v činnost. Znalost základních elektrických měřich přístrojů v zákřadních elektrických měřich přístrojů v zákřadních

cích přístrojů a měření. Měření stejnosměrných i střídavých napětí a proudů, měření odporu ohmmetrem, po případě můstkem, volt-metrem apod.

7. znalost základních bezpečnostních předpisů pro práci s nizkým i vysokým napětím. Znalost první pomoci při úrazu elektrickým proudem.
c) znalosti uvedené v bodech 1 až 7 nutno prokázat alespoň na 50 %.

E. Posluchači:

Musí pracovat v některé ZO Svazarmu. I. výkonnostní třídu: (RP I)

I. výkonnostní třídu: (RP I)
a diplom I. třídy získá posluchačská stanice,
která předloží potvrzení ze 75 různých okresů
z 20 krajů ČSR a lístky ze 125 různých zahraničních zemí v šestí světadílech.
II. výkonnostní třídu: (RP II)
a diplom II. třídy získá posluchačská stanice,
která předloží potvrzení z 50 okresů z 20
krajů ČSR a lístky ze 75 různých zahraničních
zemí v šestí světadílech

rraju CSR a istky ze 75 ruznych zahramenich zemi v šesti světadílech. III. výkonnostní třídu: (RP III) a diplom III. třídy získá posluchačská stanice, která předloží potvzení z 25 různých okresů z 20 krajů ČSR, a listky ze 30 různých zahraničních zemí.

hraničních zemí.
Pro počítání krajů a okresů je směrodatným seznam krajů a okresů, vydaný Ústředním radioklubem, pro počítání zahraničních zemí je platným seznam zemí, území a ostrovů, vydávaný Ústředním radioklubem*) podle posledního platného znění. Do šesti světadílů se počítá: Evropa, Asie, Afrika, Severní Amerika, Jižní Amerika a Oceánie.
O vyšší třídu diplomu je možno se ucházet až po získání třidy předchozí.

*) Podle nové organizační struktury přebírá všech-nu agenvu ÚRK Špojovací oddělení ÚV Svazarmu.

"OK KROUŽEK 1959" Stav k 31. prosinci 1959 (prozatimni)

Stanice	počet QSL okr		Součet
Stanice	1,75 3,5 MHz MHz	7 MHz	bodů
a) 1. OK2KMB 2. OK1KIP 3. OK3KIC 4. OK1KBY 5. OK3KAS 6. OK3KEW 7. OK1KFG 8. OK1KLR 9. OK1KLR 11. OK3KBP 12. OK1KPZ 13. OK2KGN 14. OK1KFW 15. OK3KFV 16. OK3KFV 17. OK1KOZ 18. OK2KRO 19. OK2KLS 20. OK1KJQ 21. OK2KGZ 22. OK1KOZ 22. OK1KOZ 22. OK1KOZ 24. OK1KOZ 25. OK2KFU 25. OK2KFT 26. OK2KFT	130/66 499/16	33 45/33 34 45/33 36 20/15 34 30/25 4 31/21 4 —/— 2 20/19 0 13/8 15 28/14 33 —/— 5 21/17 3 1/— 11/6 2 1/1 13/12 3 1/1 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11	152 072 126 891 93 085 54 064 47 337 47 050 46 377 43 288 36 926 33 272 23 322 29 766 25 538 22 524 19 765 11 170 17 633 14 996 13 734 12 852 12 745 10 906 10 640
b) 1. OK2DO 2. OK3CAG 3. OK1QM 4. OK1VK 5. OK1GA 6. OK2LN 7. OK2NF 8. OK1DC 9. OK3IR 10. OK2PO 11. OK2ZI 12. OK1EG 13. OK3XK 14. OK2BB 15. OK1ZE 16. OK1NK 17. OK3KI 18. OK2LL 19. OK2LS 20. OK1KP 21. OK3TN 22. OK2TR 23. OK1WK 24. OK1AAF 25. OK1QT 26. OK3CAN 27. OK2QI 28. OK2LR 29. OK1FV 30. OK1AAD 31. OK1AAD 32. OK1AAP 33. OK1AAD 32. OK1ABP 33. OK2BAZ 34. OK2BAZ 34. OK2BAZ 34. OK2BAZ 34. OK2BAZ 34. OK2BAZ 34. OK2BAZ	8/49 451/15 88/49 425/15 99/52 381/14 107/50 368/14 99/55 249/11 99/55 249/11 98/53 330/11 4/4 382/15 14/11 293/12 73/36 266/11 15/9/12 32/19 296/12 281/42 197/97 90/50 136/67 —/— 291/12 —/— 281/12 —/— 281/12 —/— 274/12 —/— 243/11 —/— 243/11 —/— 243/11 —/— 217/10 4/4 247/11 31/16 224/97 —/— 217/10 71/47 217/10 71/47 209/10 61/39 68/43 44/28 100/59 23/17 98/63 —/— 102/62 60/30 —/—	12	94 5600 92 1722 78 7200 68 3066 61 3055 56 674 55 414 51 553 47 1568 40 352 39 705 35 624 33 521 36 112 36 112 37 20 38 38 31 38 38 31 31 826 27 21 26 27 21 26 27 21 26 20 27 31 17 20 20 27 31 16 150 31 292 8520 8520 8520 8520 8520 8520 8520 852

Ze soutěže jsme zatím vyřadili stanice UNDREG a OK3EE, které neposlaly hlášení včas. Znovu opakujeme, že poslední den uznávaný k podání hlá-šení pro uzávěrku OKK 1959 je 15. březen 1960!! Nezapomeňte! Kdo hlášení nezašle, bude vy-OK1CX

"RP OK-DX KROUŽEK":

I. třída: V tomto období nebyl udělen žádný diplom.

II. třída:

Diplom č. 67 byl vystaven stanici OK2-3261,
Jaroslavu Němcovi z Jihlavy, č. 68 OK2-5350,
Luboší Čechovi z Dobšíc u Znoima, č. 69 OK1-8933,
Jaromíru Vondráčkoví z Prahy a č. 70 OK1-2689,
Miloší Kasalickému z Kyjí u Prahy .

III. třída:
Další diplomy obdřželí: č. 227 OK2-5455,
Stanislav Fröhlich z Brna, č. 228 OK3-1344,
Andrej Illés z Bratislavy, č. 229 OK1-3359, Bivoj
Vycpálek z Českých Budějovic, č. 230 OK1-4097,
Luboš Lněnička z Roztok u Prahy a č. 231
OK1-6248, Miloš Žák z Dlouhé Vsi u Sušice.

"100 OK":

Bylo udčieno dalších 19 diplomů: č. 328
DM3KIG z Wernigerode/Harz, č. 329 DM3HO
z Köpenicku, č. 330 DM3KCK z Imenau, č. 331
DM2BBO z Berlína, č. 332 (40. diplom v OK)
OK2KFP z Kunštátu, č. 333 SP9ZT z Katovic,
č. 334 DL9NV z Lage in Lippe, č. 335 DM2AQL
z Drážďan, č. 336 UA9VB z Prokoljevsku, č. 337
IIIZ z Livorna, č. 338 DL6TR z Nussbaum/Baden,
č. 339 (41) OK2KEH z Brna, č. 340 UA1AM z Leningradu, č. 341 OZ7UW z Herlevů, č. 342
SM5BLC z Lidingő, č. 343 (42) OK3SK z Martina,
č. 344 (43) OK1RX z Českého Brodu, č. 345
HA5DY z Budapešti a č. 346 (44) OK1KCI
z Pardubic.

"P-100 OK":

Diplom č. 126 (23. diplom v OK) dostal OK1-3803, Frant. Habětín z Prahy a č. 127 (24) Jaroslav Lokr ze Žamberka.

"ZMT":

Bylo vydáno dalších 10 diplomů č. 360 až 369 v tomto pořadí: UA0KDA z Chabarovska, DM2AII z Mühlhausen, DM2AIO z Berlina, OH3UA z Renko Ahoinen, W3IMV ze Spring City, Pa., OK1KCA z Liberce, OK3KIC z Galanty, OK1KCF z Prahy, OK2RW z Brna a OK2QR z Napajedel.

ty, OKIKOF z Frany, OKZKW 2 BIN2 2 OKZKY z Napajedel. V uchazečích má OK3IR, OK1KSO a OK1AAA po 38 QSL, OK1VO již 37 QSL, OK2KFK a OK1QM po 36 QSL. Přihlásil se DJ1HT s 30

"P-ZMT":

"P-ZMT":

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím; č. 347 OK2-5462, Ivanu Matějíčkovi z Brna, č. 348 YO6-1695 ze Stalina, č. 349 OK1-6732, Frant. Jandovi z Prahy, č. 350 OK3-2555, Viliamu Kušpálovi z Hradce Kr., č. 351 OK2-4243, Bohumil Mikešovi z Brna, č. 352 Mihály Veresovi ze Šalgotarjánu, č. 353 HA6-4518 Szücsu Istvánovi z Gyöngyösu, č. 355 Glóczovi Istvanovi z Budapešti, č. 356 HA9-5918 Jenö Matzonovi, č. 357 HA4-1531, Jaroslavu Jarolimovi z Prahy.

V uchazečích si polepšily stanice OK1-6248, OK1-65, OK1-8933 a OK3-9440, které mají již 24 QSL, OK2-5495, OK1-4956 a OK1-1128 s 23 listky, OK1-5154 a OK2-4236 s 21 QSL.

"S6S":

V tomto období bylo vydáno 45 diplomů CW a diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací

v tomto období bylo vydáno 45 diplomů CW a 15 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací známky):

CW; č. 1140 UAOLA z Vladivostoku, č. 1141 WHGT z Newtonu, Mass., č. 1142 HK5SG z Cali (14), č. 1143 K6TAY z Panorama City, Calif., č. 1144 HA5FO z Budapešti (14,21), č. 1145 DM3KNM z Altenburgu (14), č. 1146 UL7FA z Pavlodaru (14), č. 1147 HA4YB ze Székesfehesváru (14), č. 1148 DM2BBO z Berlina (14), č. 1149 K1DMG, z New Canaan, Conn. (21), č. 1150 DJIKE z Harburgu, č. 1151 OK2LN z Brna (14), č. 1152 OK3NZ z Bratislavy, č. 1153 CO7PG z Camaguey (14), č. 1154 W6NWI z Visty, Calif. (14), č. 1155 YU3GY z Pečniku (14), č. 1156 DM3KBB ze Schwerinu (Meckl.), č. 1157 DM3KBM z Lipska, č. 1158 HB9XX z Davosu (14), č. 1160 OK2KDZ z Hustopeči (14), č. 1160 DJ3NX z Dortmundu (14), č. 1161 OK1QM ze Cvikova (14), č. 1162 OK2KZC ze židlochovic (14), č. 1163 OK2KEH z Brna (14), č. 1164 DJ6OJ z Brendlorenzen, č. 1165 K2YTK z Larchmontu, N. Y. (21) č. 1166 PAONIR z Amsterdamu (14), č. 1167 UAJKUD z Kirovsku, č. 1168 OK3KIC z Galanty, č. 1169 PAOWKL z Amsterdamu (14), č. 1170 PAOLOU z Rotterdamu (14, 21, 28), č. 1171 DJ2EO z Offenbachu (14, 21), č. 1172 DL3JV z Frankfurtu nad Moh. (7, 14, 21), č. 1173 SM3ADP ze Skolanu, č. 1174 OK2AJ z Rožnova pod Radh. (14), č. 1175 OZ9N z Ornevej (14), č. 1176 W0BSK z DesMoines, Lowa (14), č. 1178 SP6FZ z Bielavy (14, 21, 28), č. 1179 OK3SK z Martina (14), č. 1180 W2BAC z Larchmontu, N. Y. (14, 21), č. 1181 DLTHC z Berlina, č. 1182 YO3IA z Ploesti (14), č. 1183 K4ASU z Norfolku, Va. (14), č. 1184 OK3KAG z Košic (14).

Fone: č. 266 UAOLA z Vladivostoku, čis. 267 UL/FA z Pavlodaru (14), č. 268 W9GBC z Lawrenceville, I11. (21), č. 269 W3HWE z Wasbingtonu, D. C., č. 270 DJ3CP z Butzbachu (14), č. 271 K4MQG z North Augusta, S. C. (21), č. 272 DL9KP z Hambornu, č. 273 CT1HF z Lisabonu (28), č. 274 DJ2MV z Řezna (21), č. 275 W4FUI z Asheville, N. C. (21), č. 276 OK1KKJ z Poděbrad (14), č. 277 DL3JV z Frankfurtu nad Moh. (14), č. 278 W0BSK z DesMoines, Iowa (14), č. 279 K5BQS z Pascagoula, Miss. (28) a č. 280 OE6ST z Weizu.

z Weizu.

Doplňovací známky za 14 MHz obdržely stanice

OK3IR k č. 796, OK1US k č. 1055, OK1KMM

k č. 490 a W8WT k č. 879, který ziskal též známku

za 21 MHz. Všíchní k diplomům CW.

Zprávy a zajímavosti z pásem i od krbu.

Svým posledním blášením se rozloučil s posluchačským "DX-žebříčkem" OK1-1840, který získal koncesi pod zn. OK1KB. Pilný operátor stanice OK1KKJ odeslal od 1. 3. 1957 celkem 2804 QSL listů, z nichž má doma potvrzeno 1128, t. j. 40,2 %. I to mu stačilo na několik diplomů: HEC, HAC (JA, HAC) SM, R6K, RADM 4. a 3., DUF 1, 2, 3, DLD-H (první v OK!!), P-ZMT, RP OK-DX III. a II. třídy a konečně i I. třídy, což bylo jeho cílem před žádostí o koncesi. Kromě toho několik dalších diplomů za dobré umístění v krátkodobých závodech. dobých závodech. Včtšina poslechů byla uskutečněna na přijímači

O-V-1, ktorý dnes je tolik přezírán. A přece je nutno uvážit, že citlivost takového přijímače je výborná a může směle soutěžit se superhety. Horší je to ovšem se selektivitou, ale i ta je z "tréninkových" důvodů

vhodna.

K úspěšnému splnční posluchačských úkolů přidružilo se i úspěšné ukončení studií. K získání koncese přidružil se i inženýrský titul. Tak to má být a proto s radostí s. inž Kodrovi blahopřejeme a doufáme, že bude mí hojně následovníků.

OKIKKJ, kolektivní stanici ORK v Poděbra-OKIKKJ, kolektívní stanici ORK v Poděbradech dáváme jako ukázku systematické práce na pásmech. Během posledních dvou let získala tyto diplomy: DXCC, WAC, S6S na 14 a 21 MHz, WAE III, OHA, DLD 100 (první v ČSR), DLD 150 (rovněž první v OK), ZMT, WADM IV-CW, 100-OK, WAZ (druhá kolektívka v OK), West Gulf Dx Klub, OZCCA, WASM 1 ard

Dobré bylo i umístění v různých závodech: CQ Contest 1957 – 1. místo v OK, 14 MHz, více operátorů, CW; OK-DX Contest 1957: 1. místo v OK, 3. místo na světě, 14 MHz, více operátorů; Polský závod 1958: 2. místo atd.

Ted bychom rádi věděli o úspěších dalších ko-lektivek a zda některá má ještě lepší výsledky??? Pište nám!

Před koncem roku 1959 obdrželi jsme některé velmi hodnotné připomínky k pravidlům a podmínkám závodů a soutěží (na př. od OK1WK a jiných). Obsahovaly těž žádost, aby podle nich byly upraveny již podmínky na rok 1960, někteří pisatelé se pak dožadovali odpovědi na své dopisy. Můžeme je ujistit, že žádný z jejich dopisů nezůstane nevyužit a že bude náležitě zvážen ve sportovní skupině sekce radia ÚV a bude-li shledán vhodným, že bude použit při sestavování podmínek pro příští léta Chceme však upozornit, že podmínky a pravidla závodů a soutěží nutno sestavovat půl až tři čtvrtě roku před zahájením roku. Je tedy nejvyšší čas, aby připomínky pro rok 1961 byly bezodkladně zasilány na sportovní skupinu sekce nebo na spojovací oddělení, Praha-Bráník, Vlnitá 33.

S konečnou platností bylo rozhodnuto, že veškeré závody, soutěže a pravídla pro získání diplomů (např. OKK 1960, RP OK-DX KROUŽEK, okresní násobitelé při závodech a podobně) budou uskutečny v roce 1960 podle vyhlášených podmínek, a to bez ohledu na změny v novém rozdělení krajů a okresů.

Podle nového rozdělení krajů a okresů budou upraveny podmínky pro soutěže a závody až od 1. ledna 1961!!!

Bilance OK2QR za rok 1959: 3451 spojení, z toho asi 1000 v různých závodech. Pracováno s dalšími 43 novými zeměmi. Získány diplomy WAS, OHA, WDT, WASM I, WBE, DLD 100, SOP, WAYUR. Zažádáno o ZMT, DXCC, WVDXC, WGDXC a URAL. Congrats!

OKITJ nás žádá o uveřejnění výzvy OK stani-OK1TJ nás žádá o uveřejnění výzvy OK stanicím, aby více pracovaly na 160metrovém pásmu, než se vzájemně rušily na 3,5 MHz, které je často přeplněno. Sděluje, že asi za měsíc udělal 40 QSO's s Anglií a jinými evropskými zeměmi. Jen OK stns je stále málo. Bylo by třeba, aby stošedesátka se stala takovým národním pásmem jako např. ve Velké Británii. Podobný požadavek vznáší o OK2BAZ, který s povděkem kvituje snahu Ústředního radioklubu v minulém roce o zvýšení naší práce na 1,8 MHz. Domnívá se z vlastní zkušenosti, že práce v "OK Kroužku" je nejlepší průpravou pro nové operátory zejména na tomto klidném pásmu. Děkujeme za oba příspěvky a souhlasíme

OK1CX

Závod žen radiooperátorek:

Cílem závodu je zvýšení provozní úrovně radiooperátorek a prohloubení znalostí a zku-šeností získaných v kursech.

Účast v závodě: jako operátorky stanic mohou pracovat pouze ženy, které složily předepsané zkoušky pro samostatné, zodpovědné, provozní nebo registrované

zodpovedne, provozni nebo registrovane operátorky.
Registrované operátorky mohou pracovat jen pod dozorem zodpovědného nebo provozního operátora kolektivní stanice:

2. Kategorie: Závodí se ve dvou kategoriich

Kategorie: Zavodi se ve dvou kategoriich
a) kolektivni stanice,
b) samostatné operátorky (operátorky
s vlastní značkou).
 Doba závodu: 6. března 1960 od 0600 do
0900 SEČ.

- 4. Pásmo: Závodí se v pásmu 80 metrů jen telegraficky. 5. Výzva: CQ YL.
- 6. Kód: Při spojení se vyměňuje devíti-místný kód, sestávající z okresního znaku, RST a pořadového čísla spojení. Spojení se číslují za sebou počínaje číslem 001. Příklad kódu: BKH599001.
- 7. Bodování: Za každé uskutečněné spojení Bodování: Za každé uskutečněné spojení se správně přijatým kódem i volací značkou se počítají 3 body. Byla-li volací značka nebo kód zachyceny špatně, počítá se 1 bod. Každý okres, ze kterého vysílá stanice, s níž bylo navázáno spojení, je násobitelem.
 Vlastní okres se jako násobitel počítá! Počet bodů, získaných za platná spojení, se násobí počtem násobitelů. Součin je konečným bodovým ziskem stanice. S každou stanicí je možno navázat v závodě jen jedno platné spojení.

vodě jen jedno platné spojení.

8. Hodnocení závodu: Stanice, která získá největší počet bodů, stává se vítězem zá-vodu a obdrží putovní pohár a vlajku. Stanice, umístivší se na druhém a třetím místě, obdrží vlajku. Všechny stanice, kte-ré se zúčastnily závodu, obdrží diplom. Stanice, která zvítězí třikrát po sobě nebo pětkrát vůbec, získává pohár trvale.

Závod krajských družstev radia

- I. Doba závodu: 10. dubna 1960 od 0000 do
- Pásma: S každou stanicí je možno navá-zat po jednom spojení v pásmech 80 a 160 metrů. Závodí se pouze telegraficky.

- zat po jednom spojení v pasmech 80 a
 160 metrů. Závodí se pouze telegraficky.

 3. Výzva do závodu: CQKZ.

 4. Kód: Předává se čtrnáctimístný kód, skládající se z okresního znaku, RST, pořadového čísla spojení a libovolného QTC. QTC se skládá z pěti libovolné sestavených písmen mezinárodní abecedy, která však nesmí tvořit slovo, ani nesmí být abecedně seřazena. QTC zůstává po celou dobu závodu stejné a nesmí být závodníkem měněno.

 5. Bodování: Spojení podle všeobecných podmínek. Každý okres, ze kterého vysílá stanice, s níž bylo navázáno spojení, je násobitelem. Vlastní okres se jako násobitel nepočítá. Násobitelé se počítají na každém pásmu zvlášť. Čelkový počet bodů za platná spojení z obou pásem. Tento součín je celkovým výsledkem stanice. Bylo-li pracováno pouze se stanicemi ve vlastním okrese, je násobitel i výsledek nula.

 6. Hodnocení:
- 6. Hodnoceni:
- a) Bude určeno celkové pořadí všech stanic.
 b) Budou vyhodnoceny 3 nejlepší stanice
- každého kraje a tak určeno pořadí

krajú.
c) Diplom obdrží první stanice v celkovém pořadí a nejlepší stanice z každého kraje.
Zároveň je vypsán závod pro registrované posluchade za těchto podmínek:
1. Příjem: Závodí se o největší počet odposlouchaných spojení. Každou stanici je možno zaznamenat v libovolném počtu svojení. Musí být zaznamenány obč

možno zaznamenat v libovolném počtu spojení. Musí být zaznamenány obč značky korespondujících stanic, kód přijímané stanice a QTC.
Násobitelem je každý okres, ze kterého vysílá odposlouchaná stanice. Násobitelé se počítají na každém pásmu zvlášť. Celkový počet bodů za odposlouchaná spojení se násobí součtem násobitelů z obou pásem. Tento součin je konečným bodovým výsledkem posluchače. Vlastní okres se jako násobitel počítá.

e) Diplom obdrží první tři posluchači v celkovém pořadí a nejlepší poslu-chač každého kraje.

The second secon

Jinak platí v závodě všeobecné podmínky.

Závod bude vyhodnocen do 31. května 1960 výsledky budou vyhlášeny vysílačem

12. ledna zemřel v Plzni jeden z nejstarších



Václav Klasna, OKIUP,

nositel odznaku "Za obětavou práci". Byl spoluzakladatelem Prvního dělnického radio-klubu v Plzni, v jehož rámci se zúčastnil řady akci dělnického hnutí na Plzeňsku za první akcí dělnického hnutí na Plzeňsku za první republiky. Jako jeden z prvních koncesionářů dovedl propagovat pomocí vysílací stanice dorozumění mezi národy a spolupráce všech amatérů. Jako vzorný učitel a rádce vycvičil a vychoval stovky mladých nadšenců pro radioamatérský sport. Byl znám osobitým způsobem svých přednášek, jejich vzornou přípravou a svými nejrůznějšími názornými pomůckami. Byl dlouholetým funkcionářem v plzeňských radistických složkách a jeho obětavá činnost byla po právu oceněna nejvyšším svazarmovským vyznamenáním. I když jeho aktivita byla už v posledních letech vážnou nemocí podstatně oslabena, ztrácí něm plzeňský radioamatérský kolektiv jednoho z mála vysoce obětavých a skromných noho z mála vysoce občtavých a skromných spolupracovníků, o němž bylo známo, že ni-komu nikdy neodmítl svoji nezištnou pomoc radou i skutkem. Českoslovenští amatéří mu zachovají trvalou, světlou památku.



Rubriku vede liří Mrázek, OK1GM. mistr radioamatérského sportu

Předpověď podmínek na březen 1960

Kdybyste zalistovali v lednovém čísle a našli si tam naši celoročni předpověď, shledali byste, že březen je zcela zřetelně charakteriován relativním maximem denních hodnot kritických kmitočtů vrstvy F2 v prvním polo-

letí: noční minima zůstávají sice ještě hluboteti; nocm minima zustavaji sice jeste hlubo-ká, posunují se však v průběhu měsíce stále do dřívějších ranních hodin, jak se současně posouvá i okamžik východu Slunce; při tom se poznenáhlu začínají zvyšovat. Tím jsou charakterizovány i podmínky

Tím jsou charakterizovány i podmínky v březnu: během dne budou hodnoty maximálních použitelných kmitočtů dost vysoké, takže budou otevřena pro dálkový provoz spolehlivě pásma 14 i 21 MHz a v nerušených dnech zasc aspoň někdy dokonce i pásmo desetimetrové; bude to na všech těchto pásmech lepší než v únoru. Po západu Slunce se bude stále více posouvat doba uzavření desetimetrového i patnáctimetrového pásma do pozdějších nočních hodin, zatím co pásmo dvacetimetrové bude uzavřeno jen několik dvacetimetrové bude uzavřeno jen několik málo hodin ve druhé polovině noci obvykle jen zdánlivě; vždy bude existovat několik dálkových směrů, v nichž bude naděje na spojení. Ovšem, nebudou-li v příslušných končinách amatéři, vznikne po nějakou dobu dojem, jakoby se pásmo uzavřelo.

Z druhé strany budou v noční době dosud obvyklé dálkové podmínky na osmdesáti a stošedesáti metrech dobré pouze začátkem měsíce a v jeho dalším průbčhu se budou velmi rychle zhoršovat, zejména na stošedesáti metrech. Kdo si všimne podmínek na začátku a na konci měsíce, bude překvapen, k jak velikému rozdílu dojde. Příčina je v rychle se prodlužujícím dnu, který způsobuje, že koncem měsíce nemají již podmínky prakticky žádné vlastnosti zimy. Proto taky pásmo tícha, obvyklé na osmdesátimetrovém pásmu kolem 19, až 21. hodiny a pak ještě zřetelněji asi hodinu před východem Slunce, bude sice tu a tam začátkem měsíce ještě patrné, v jeho dalším průbčhu však úplně vymízí. Mimořádná vrstva E, tak častá v letním období, však nechá na sebe ještě dlouho čekat; v březnu má její výskyt v naších krajínách celoroční minimum a proto lovcí dálek na metrových vlnách touto cestou mohou leště vnevánet vých vlnách touto cestou mohou Z druhé strany budou v noční době dosud na metrových vlnách touto cestou mohou ještě vyspávat svůj zimní spánek.

Ve druhé polovině měsíce bude také občas patrný pozvolný pokles kritických kmitočtů vrstvy F2 v denních hodinách; v dubnu bude tento pokles ještě zřetelnější, a proto važte si podmínek na deseti metrech, dokud jsou. Sluneční činnost v průměru zřetelně klesá a letos nastane lepší situace ještě jednou až na podzím; v pozdějších letech to bude podstatně horší a přijde doba, kdy na deseti metrech neuslyšíme DX-signály dlouhou řadu měsíců. Všechno ostatní naleznete jako obvykle v našem diagramu. Tím mohu pro tentokrát své prorokování zakončit a těšit se vámi se všemi v příštím čísle na shledanou! s vámi se všemi v příštím čísle na shledanou!

OK		~~~	~~~		Ī		T	1		~~	~~	~~
EVROPA	h	~~	·~		1		1				~~	$\overline{\sim}$
OK EVROPA DX				Τ.	Γ		1			İ		\Box
			•									
$3,5\mathrm{MHz}$												
OK	-~~	~~	~~	~~		Ļ.		~~~	~~			-
EVROPA DX	~~	~~	~~	~~	Ļ.,	İ	-		~~~	~~	~~~	~~~
DX	J						<u> </u>					
									•			
7MHz												
OK				~	~~	٠٠٠٠	-~~	√ ~	<u> </u>			
UA 3	~~		1	~~	~~	-	-~	~~	~~~	~~~	~~	~~
UA P	_				T-''	Ĩ	-					
W2 KUB					ļ					-		
KIIR			~	-	† ~~~~	-	_	_			-	\leftarrow

1,8MHz 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

LU	 	 	†	ļ					—	
VK-ZL		-		1			-		-	
46 800										
14 MHz	 	 								
UA 3			-~	,~~	〰	~~~	~		ļ_	
UA Ø	 	 	m	·		-~	~			
W 2 KH 6	 T	 							t	
KH6	T				-		~			
75	 		† -					 	-	

21MHz	
UA 3	
UA Ø	
W2	
KH6	
ZS	
LU	
VK-ZL	

28MHz	
UA 3	
UAP	
W2	
KH 6	-+-
ZS	
LU VK-71	
LVN-ZL	

PODMÍNKY

J. Czech:

"OSZILLOGRAFEN MESSTECHNIK"

(Osciloskopická měření) (Osciloskopicka mereni) 1959 – Verlag für Radio – Foto – Kinotechnik – Berlin. 684 strany formátu 150 × 210 mm, 636 obrázků, 17 tabulek a přes 1100 původních oscilo-gramů. Celoplátěná vaz-ba, cena 201,20 Kčs. V poslední době k nám byla dovezena nová, již PREČTEME SI

byla dovezena nová, již druhá kniha známého autora o osciloskopech. Předešlá kniha "Der Blektronenstrahl – Oszillograf", vydaná v roce 1955, byla také dovezena do ČSR a jak říká autor v předmluvě, byl její náklad během roku rozebrán. Pokud se v novém vydání mluví o konkrétních příkladech, např. o časových základnách, zesilovačích apod., popísují se nejnovější výrobky a jejich schémata obsahují podrobné údaje učetně hodnot součástí

výrobky a jejich schémata obsahují podrobné údaje včetně hodnot součástí.

V prvém dílu se úvodem vysvětlují fyzikální vlastnosti osciloskopů, jejich princip apod. Výklad doplňují snimky širokopásmových osciloskopů PHILIPS GM5662 a GM5602, které jsou vyrobeny v rámové konstrukci technikou tištěných spojů. Děle se probírají: vychylování paprsku, urychlovací napětí, vícepaprskové obrazovky, speciální stinitka a technická data obrazovek.

Další kapitola je včnována eliminátorům. Seznamuje se základními požadavky na vysoké napětí pro obrazovky, o stabilizování papětí pri nn. o zdrojí

muje se základními požadavky na vysoké napětí pro obrazovky, o stabilizování napětí vn i na, o zdroji se středovlnným oscilátorem, astigmatismu a stinění obrazovky. Nakonec je podrobně popsán úplný zdroj výkonného osciloskopu GM 5666.

V kapitole "Časová základna" jsou popisovány všeobecné fyzikální základy pilovitého napětí, vychylování paprsku, vznik pilovitého napětí, amplituda, linearita, zpětný chod a synchronizace. Z generátorů pilovitých kmitů jsou uvedeny multivibrátory (s elektronkami ECC40 a ECH31), třípentodový generátor (Puckle, s elektronkami 3× EF42 a 1× UF42), a tentýž v provedení s triodami ECC40. Rázující oscilátor je ve dvojím provedení: s elektronkami ECH21 a ECC40. Rovněž i Millerův tranzitron s elektronkami EF42 a EF50. Probírá se jednorázové vybavení pilovitého kmitu, automatická časová základna, zvláštní provoz časové základny, mikro-Razulici oscilátor je ve dvojím provedení: s elektronkou ECH21 a ECC40. Rovněž i Millerðv tranzitron s elektronkami EF42 a EF50. Probírá se jednorázové vybavení pilovitého kmitu, automatická časová základna, zvlášíní provoz časové základny, mikroskopická č. z., generátor časových značek apod. Podrobně je oppasána časová základna osciloskopu GM5655/03 s elektronkom ECH81, dále časová základna širokopásmového a impulsního osciloskopu GM5655/03 s elektronkami PCF80 a ECF80) a časová základna malého ví osciloskopu GM5650 (který byl dovezen do ČSR), s elektronkami PCF80 a PCC85. Rovněž s podrobnými schématy jsou zapojení pro řízení jasu paprsku osciloskopů GM5656, GM5662 a TEKTRONIX Typ 515. Dále je podrobně popsáh horizontální zesilovač GM5662 (s elektronkami PCF80 a PL83). V této kapítole jsou vyčerpány téměř všechny možnosti současně techniky časových základen. Je doplněna řadou snímků oscilogramů, obrázků a diagramů. V další kapítole se dočítáme o měřicích zesilovačích. Řada oscilogramů, snímků a schémat vhodně dopláuje výklad. Obecně se o zesilovačích probírají všechna kriteria: účel, kmitočtový rozsah, nelineární zkreslení, šum, fázové pošinutí, zpětná vazba, symetrizace, střídavé a stejnosměrné zesilovače, měřicí hlavy apod. Podrobně jsou popsány: vertikální zesilovač osciloskopu GM5655/03 (osazený elektronkami EF80 a ECC81), dále vertikální zesilovač mětnového osciloskopu GM5662 s kmitočtovým rozsahem 3 Hz až 14 MHz (osazený elektronkami E180F, EL84, ECF80 a EL86) a stejnosměrný zesilovač malého vf osciloskopu GM5660 s mezním kmitočtem 0,4 MHz nebo 4 MHz, osazený elektronkami E180F, EL84, ECF80 a EL86) a stejnosměrný zesilovač malého vf osciloskopu GM5660 s mezním kmitočtem 0,4 MHz nebo 4 MHz, osazený elektronkami DL67 a ECP80. Rovněž je zde popsán i jeden starší zesilovač s elektronkemí papřimačí, popisuje techniku měření so sciloskopy. Nejdřive jsou vysvětleny provozní vlastnosti osciloskopů. Podronizace, astigmatismus, vztah pozorovaného kmičiováho přimačí, proměření na zářívkách, měření impědní, měření k

ností rezonančních obvodů a pásmových filtrů. Dále měření amplitudové modulace a kmitočtového spektra modulacíhlo nf napět, přijem signálů na panoramatickém přijímačí. Je popsán způsob

V BŘEZNU



5. až 6. se koná A1 Contest VKV (subregionální). Podmínky byly uveřejněny v AR 4/1959.

rovněž 5. až 6. proběhne druhá část fone ARRL závodu v době 0000 GMT až 2400 GMT. Podminky viz AR 2/60 str. 56. Deníky odeslat do 15. dubna spojovacimu oddělení!

6. velká událost, Závod žen od 0600 do 0900 SEČ na 80 m pásmu CW. Podmínky viz v tomto sešitě. Všechny

operátorky ke klíčům, ať je pásmo zcela neprodyšné!
13. dopoledne se sejdou pražští amatéři na besedě o věrné
reprodukci. Je v 1000 dopoledne v budově ÚV Svazarmu
v Opletalově ulici 29.

tentýž den od 0900 do 1000 SEČ probíhá také jarní část

Fone ligy. Opravte si datum, uvedené v "Přehledu."
14., tedy v pondělí, probíhá od 2100 do 2200 SEČ jarní část telegrafní ligy.

15. března – jestli jsme to ještě neuačlali – odešleme všechna konečná hlášení do závěrky "OK-kroužku 1959". Roz-hoduje razitko pošty! Později došlá hlášení nebudou brána v úvahu a stanice se tím vyřadí z konečného hodnocení!

19. až 20. nezapomeňte na druhou část CW ARRL závodu. 0000 až 2400 GMT – bližší podmínky viz AR 2/60 str. 56. Deníky odeslat do 15. dubna!

je nutno nejméně jednou za 60 dní obnovovat hlášení do DX žebříčku, i když nedojde ke změně.



vyrovnávání vstupního děliče širokopásmového zesilovače pomocí obdělníkového napětí. Z nf oboru to je snímání nf křivek a měření v akustice, kontrola činnosti uzávěrky fotografického přístroje a měření činnosti elektronických blesků, zkoumání mecha-nických kmitů a otřesů na obráběcích strojích a mě-

ření různých mechanických tahů.

Poslední, čtvrtý díl "Fotografování a projekce oscilogramů" je nejkratší. Probírá techniku oscilo-

oscilogramů" je nejkratší. Probírá techniku oscilogramů se stránky fotografické a optické. Ke konci se mluví o projekci na promítací plátno.

Po kratičkém doslovu následuje bohatý, téměř 20 stránkový seznam literatury, seřazený podle všech 33 kapitol. Celé dílo je pak uzavřeno osmistránkovým abecedním rejstříkem.

Nám nezbývá než si přát, aby podobná kniha z tohoto zajímavého, rozšířeného a hlavně důležitého oboru, byla napsána a vydána i u nás. A že by mohla vzniknout, to ukázal i prvý BVV s vystavovanými čs. výrobky n. p. TESLA a KŘIŽÍK.

B.

E. K. Sonin: ELEKTRONNYJE PRIBORY DLJA FOTOPĚČATI (Elektronické přístroje ve fotografii), sv. 324 knižnice Massovaja radiobibliotěka, Moskva 1959, str. 64, obr. 34, cena 1,30 Kčs. Elektronika může usnadnit práci fotoamateřům se zpracováním fotomateriálů – zvláště barevných. To je úkolem uvedené brožury – popisuje různé varianty dvou přístrojů, vyhovujících snadností obsluhy a účelností. Jsou to různě složitá elektronická relé a osvítoměry.

Časová relé jsou užitečná v černobílé i barevné fotografií. Řídí dobu expozice fotomateriálů, signalizují konec intervalu při zpracování barevných materiálů v různých lázních atd. Podrobnému popisu jejich konstrukce a principu práce a zhotovení je

jejich konstrukce a príncipu práce a zhotovení je věnováno 10 statí. Časová relé jsou zde uváděna v rozmanitých více méně složitých variantách, různé ceny a funkce – od nejjednoduššího typu až po poloautomatická relé s tranzistory, čí automatická relé na střídavý proud, výhodná zvláště pro barevné

materiály.

Druhou skupinu elektronických přistrojů laboratoř fotoamatérů tvoří osvítoměry, které určují přesně dobu osvitu. Jsou nezbytné pro barevnou fotografii – šetří čas, práci i drahý materiál. V brožuře je jim věnováno 7 statí. Úvodní popisuje fyzikální elektrické principy osvitoměru, další statě jsou jednotlivé návody na různě složité osvitoměry. jsou jednotlivé návody na různě složité osvitoměry podle finančních možnosti a elektronických znalostí fotoamatéra. Lze si vybrat od jednoduchého osvitoměru s neonkou, přes osvitoměr osazený tranzistory či fotodiodou, až po automatické časové relé ve spojení s osvitoměrem, měřícím dobu osvitu určitého výseku z obrazu. Popisované automatické relé je vtipně řešené, má však nevýhodu v tom, že měří pouze integrální citlivost exponovaného materiálu. Lze ho užít jen na negativy s rovnoměrnou hustotou kresby (reprodukce obrázků, schémat, tisku). Vhodné časové relé ve spojení se spolehlivým osvitoměrem vytváří universální přístroj, umožňující automatizovat proces zpracování fotomate

riálů. Vyspělejší amatéři zde najdou dostatek námětů, rad a udajů pro sestavení přístroje žádané funkce. Brožura je psaná srozumitelně, text je do-provázen mnoha názornými náčrty, obrázky a foto-grafiemi hotových výrobků i jednotlivých sou-

Malý oznamovatel

První tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje

na inzeraty s oznaniemi jednotnýc kodpe, prodeje nebo výměny 20% sleva. Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44.465 Vydavatelství časopisů MNO-inzerce, Praha II, Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 6 tydnů před uveřejněním, tj. 20. v měsíci. Neopomeňte ùvést prodejní cenu.

PRODEJ

Magnetofon zn. Erkel, nový (3200). M. Heřma-novský, Praha XII, Škrétova 14.

2× 4654, STV280/40 (25), 2×RE125A (145), 2× EL51 (40), xtaly pro 145 MHz 8020 (90), 5368, 5370, 5371, 7220, 7250, 7270 kHz (60), přip. vym. za sign. gener., FM modul., měř. typu DHR5 a p. F. Mika, Dešná u Sluš.

Emil pův. v chodu, zamont. zázněj. osc. bez zdroje (300). Vaněk, Praha 7, Komsomolská 5.

Nový komunikač. Rx KWEa, 11 el. + konvertor 14 MHz, zdroj, náhr. el., dokumentace a data (1600), Tx 30WSA nový osaz. (500), mohutný zdroj 1500 V/800 mA s tlumívkami a filtrací 60 μF, časové spínání (700), RS391 (60), RD12TF (20), LD1 (20), LD2 (20), RD12TA (20), LD15 (20), P800 (15), DCG4/1000 (30). Výstup. trafo 2× RS391 200 W (200), vše nové. Inž. Emil Kůr, Vracov 1131.

Mikrometr Somet 0-25 nový (100), hrací stůl pro elektrof. nástroj, 2 normály včetně kláves, vel. 70×100, rozprac. (300), elektrof. pian. harmonika Lignatone 120 basů, 14+6 rejstř., vmont. snímače, nová s kufrem (4900), převíják 16 mm na 600 m (45), náboj. 3 rychl. nová přehazovačka Fichtl Sachs (150), vzduch. pistole 10 ran (120), i dobírkou. K. Motejzík, Praha 7, U smaltovny 25.

Sděl. tech. váz. roč. 1953—1957 (à 50), neváz. r. 1958—1959 (à 45), Elektrotechnika r. 1953–1954 váz. (à 30), S. Vodák, Jevíčská 2, Mor. Třebová.

Tx na 3.5 MHz 25 W s třístup, modulátorem, dvě-1x na 3,9 MHz 23 W 8 tristip. modulatorem, dve-ma zdroji a ant. jednotkou (1000), Rx-Tx T Fug k na 3,5 MHz osaz. $6 \times P700$, 3×2 ,4P2 se sluchátky, kličem a vibr. měn. (350), ss zdroj 1200 V/300 mA a zesilovač 30 W v dřev. skříní o 5 patrech (700). Fiala, Konsumní 3, Praha 9. AR, ST 56-59 váz. (á 40), Zuzánek-Deutsch: Heptal. elektronky (12). Plocek, Vršovců 19, Cho-

Mikroampérmetr DHR3 0 — 200 μA (136), ampérmetr 0—20 A (45), autoakumulátor 6 V/105 Ah (295), Nife aku. 2,4 V/25 Ah (85), nabíječ akumulátorů 6 V—2,5 A (247), šnek. převod 1 : 60 (28), 4× ELL1, VT-185 (à 15), 1Y32 (35), AR r. 59 (30), Svět mot. r. 55 (38), potř. Torna Eb nebo př. E10. L. O. Bydžovský, Kolín V, Raisova 1129.

Tranzist. prij. japon. kapesný (1000), maďar. magnetofon MOM kvalitný (2800), obrazovka LB8 s orig. krytom nepouž. (250), resp. výmena. S. Lovich, Žilina, Rajecká 35,

Koaxiální kabel č. 32, 1 bm (4), Škarýd B., Voj.

1×**EF11, EF13,** 1L33, 2×6F32, 1AF33, 1F33 (à 10), VTE21, VT33, ST63 (à 15), STV70/6 (à 5). Potř. AR 2/58. St. Dvořák, Chrudim IV., 366.

Elektr. RL12P35 (30), EY3000 (15). T. Jurkiová, Zlatovce 445, o. Trenčín.

Zvarov, trafo: prim. 220-380 V, sek. 150 A z regulác. (2000), nf zosilovač. osad. 2×EF22, 1×EBL21, 1×6Z31 (350), El. motorek z ventil. 120-220 V - 16 W/1300 ot. (100), xtal 3 + 5,25 MHz (oba v jednej baňke) (100). Š. Sokol, Holice, o. Dun. Streda, Slov.

Elekt. RL12P10, RL2,4P2, RV12P2000 (à 12) Elekt. RL12P10, RL2,4P2, RV12P2000 (à 12), 4× Nife NKN 10 (à 30), RL12P35, 1H33, 1F33, 1F33, 1L33, 89 (à 15), vibr. mêniĉ VIU 2,5/2,4 V (40), KV fréz. kond. na keram. 280 pF (à 30), KV variometr (20), keram. trimr KO 2655a, 2514AK/3, 2503 AK/21 (à 5), tepel. kompenz. kond. (à 5), průchodk. kond. 2× 50 nF (à 5), bat. přij. SV e4 el. bcz skř. a repro (225), 4+1 síf. bez repro a skř. neslad. (300), motor. 24 V/40 A s přev. (50). J. Bokr, Malinovského 13, Znojmo.

Torn EB (390), Emil (rozdělán konc. stupeň) v chodu (260), vibrátor EWb Z/100~V~(90). A. Říba, Chomutov, Kostnická 31.

Osciloskop Tesla TM 694 (1100), oscilátor TM 534B (900), Omega I (220), Brenza, Holice n. Ol., Náves 67.

Nepoužité AC2, AZ12, EF9, EF9n, EF12, EBF11, ECH11, 2× ECL11, 5× EF13 (à 10), ECH21, 6Ž4, 6Ž8, 6P9 (à 15), otočné kond. 2× 215 pF, 3× 40 pF Ducati, 3× 500 pF Philips, triál z UKW (à 20), repro 8 cm, 16 cm, ST 60 mA ESA, STV 280/40 (à 20), 16 ks neonek 220 V (20), 420 ks R+C nepoužité (180), VT 34, 2× VT link. primár 100 V (à 5), 20× RV12P2000 (à 9), Röhrentaschenbuch I. a II. díi (35), Avomet s poudr. a zkuš. hroty v zár. (600), starší materiál (100). F. Schreihans, Havířov III., 850, o. Ostrava.

Velký tovární osciloskop, 10 elektronek vstup. napěti 0,1-1000 V, 10 Hz - 900 kHz, čas. zákl. 0,5 Hz - 150 kHz, v přenos. ocel. skřiňce 550/360/220 mm, neosaz., ellyty bez zár. (600). M. Macounová, Praha II., Na Poříčním právu 4.

Torn EB bezv. (600), komun. přij. super pro vš. am. pásma, 7 elektr. s výměn. cív. (850), elektronky LG10 (70), LS50 (35), P35 (25), voltmetr podlouh., pan. 0–1500 V (120), krystaly pro MWEc 352 a 353 kHz (â 35), výst. a vstup. trafo pro MWEc (60), transform. prim. 120–220 V sek. 2× 600–800 – 1160 V – 0,4 A, žhav. 12,6 V (300), kříž. navíječka podle AR 55 str. 179 (140). F. Pilát, Spořílov 642, Benešov u Praby.

KOUPĚ

Xtal 468 kHz, šuplata pro přij. Körting rozs. 185-400 kHz, 500-1100 kHz, i,3 - 3 MHz, 45 -22 MHz. J. Čikán, Tábor, Trocnovská 2181.

Přijímač EZ6 nebo E10L i bez elektronek. M. Vaňouček, Svijany 66.

Malý mechanický (hodinářský) soustruh, lisov. cívky Ø 80 mm pro magnetof. pásek, elektr. ECC83, oválný reprod., výš. oválu 60–70 mm, výška koše s membr. a magnet. max. 45 mm nebo přibliž. podobný, motorek 24 V s magnet. spojkou. Josef Hůsek, Zálešná VIII. 1234, Gottwaldov.

Přijimač B10aK. B. Fiedler, Jablonec n. Nisou, Podzimní 25.

EL10, Emil, EK3, EZ6, xtaly různé, LD1 nebo pod., kondenz, z Feld-Fu, telegr. klíč. J. Bandouch, Brno, 9. května 2.

Kom. RX: Köln E52, SX28, Collins 51J-1, 75A-1, E10aK, jen bezv. za hot. nebo za Fuge 16, E10L, 6+2 super 10, 20, 40, 80 m aj. R. Kaláb, Štáhlavy 27.

VÝMĔNA

BUG za EL10 nebo prod. (250), koup. triál César a Torn Eb. Z. Schneider, Na rybníčku 54, Opava.

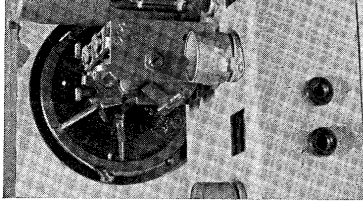
Moto Manet za televizor 4001A, příp. dopl. K. Schwarz, Přelouč, Stalingradská 530.

kového převodu, jenž převadí pohyb ladicího knoflíku v určitém poměru na hřídel duálu. Ložisko pro pohon získáme i s hřídeledkou z rozebraného výřazeného potenciometru a upevníme je do středního otvoru na boku kostry. Kdo si postavil zesilovač na kostru ze stavebníce pro přijímaž "Mír", má o tuto starost méně, neboť tato kostra je již přímo výrobcem opatřena převodním ložiskem. Pohled na hotový náhon včetně převodního bubínku je na obr. 32–5.

speciální pletenou šňůrkou. Lanko se proen za tímto účelem, a vedeme ji dále po vedeme po zbývající části obvodu kotouče Převod z ladicího knoflíku na bubínek je zprostředkován ocelovým lankem nebo V nouzi vyhoví velmi dobře rybářská šňůrka nebo silonový vlasec. Upevníme ji jedním koncem za šroubek na kotouči, který je zde obvodu převodního bubínku. Pak ji obtočíme dvakrát až třikrát kolem hřidelky a až k napínacímu pérku. Toto je zachyceno na témže šroubku jako začátek šňůrky. Jeho funkce spočívá v tom, že vyrovnává nerovnoměrnosti v chodu převodu (případná excentricita kotouče, dále změna úhlu vedení šňůrky či lanka v rovině kotouče apod.), a tím tím pečetním voskem či kalafunou. Perko musi být dobře napjato ve všech polohách kotouče, neboť by jinak docházelo k prokluzování převodu. Koncové lanko upevňujedává v každém obchodě s radiosoučástkami. zajišťuje spolehlivý a plynulý chod ladění. Konce šňůrky jsou upevněny normálními uzły a proti povolení je zajišťujeme zakápnume zakroucením a proti uvolnění zajišťueme malým množstvím cínu.

Polohu ladicího kondenzátoru určuje prodejní kotouče jsou bez této rysky, což byl i náš případ. Pak si pomůžeme tak, že ných stranách obvodu kotouče a zajistíme uponovým lepidlem. Ještě před napnutím teprve připevníme. Přistom je důležité, aby poloha ukazatele byla shodná s polohou úplně zavřeného kondenzátoru (eventuálně při jiném druhu použité stupnice odchylná ukazatel se stupnicí. Jako ukazatel slouží ryska jdoucí středem kotouče. Některé výna kotouč napneme drát o průměru asi 0,5 mm, který upevníme do zářezů na opačnatřeme drát bilou acetonovou barvou a pak o 90°). Pohled na uchycení lanka včetně napinaciho perka je na obr. 32-6.

Protože hotový přijímač v konečné fázi Jako superhet) chceme vestavět do ba-



Obr. 32 – 6: Pohled na upevněný dudl o ladicí kotouč včetně uchycení šňůrky na naplnací pérko.

 91×94 mm. Proto však průměr kotouče je daleko menši (takže nezakryje celou plochu sou přímo vyhnuty z plechu masky. Samotkelitové skřínky typu "Talisman", která je velmi elegantní a líbivá, a co hlavního, je v dostatečném množství na trhu, používáme stupnice), čímž by vznikly rušivé kouty udává poloha bílé rysky či drátu. Stupnice je připevněna k masce příchytkami, které stupnici tohoto typu. Otázku jejího připevnění jsme vyřešili jednoduchým způsobližně čtvercovém kusu skla o rozměrech v rozích, je nutné ji podložit krycí maskou. Otvorem uprostřed o rozměrech 47 x 49 mm čemž polohu kondenzátoru výstižně bem. Vlastní stupnice je natištěna na přije pak patrná pouze ucelená plocha kotouče,

lovače (nekresleno). Obvod R_{1s}, C₄₁ odděluje směšovací elektronku od napáječe a znemožňuje nežádoucí vazby mezi stupní přes vnitřní odpor napáječe.

Oscilátor je nám už známý z podobného přijímače Hymnus z předchozí kapitoly o oscilátorech (obr. 30-4). U tohoto typu oscilátoru je obtížné regulovat stupeň zpětné vazby, pokud je odbočka na kapacitním děliči C₄₈ a C₅₉, C₆₀ dána podmínkou, že kondenzátor C₄₈ je zároveň sériovým kondenzátorem pro souběh. Proto je cívka L₂₄ přemostěna odporem R₁₄₁ aby se zvětšily ztráty v obvodu. Signál z oscilátoru je zaveden na druhou řídicí mřížku směšovací elektronky.

Zcela odlišné je zapojení směšovače v bateriovém přijímači Minor Duo (TESLA 3002B), uvedené na obr. 31-11. Používá jiné elektronky s pěti mřížkami, heptody 1H33. Elektronka má dvě řídicí mřížky, dvě stínicí a jednu brzdicí a pracuje zároveň jako směšovač i jako oscilátor. Její tunkci snadno pochopíme, uvědomíme-li si, že si první stínicí mřížku (druhá mřížka od katody) můžeme představit jako "děravou" anodu osciláční triody. Proud elektronů, které jí prolétnou, je znoud modulován signálem z antény na druhé řídicí mřížce (třetí od katody), než dospěje k anodě.

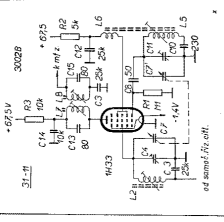
Oscilační část elektronky pracuje jako známý oscilátor s induktivní zpětnou vazbou a sériově napájenou zpětnovazební cívkou L_s. Kondenzátor C₁₀ v oscilačním obvodu je sériový souběhový kondenzátor, C₁₁ paralelní a C₇, je ladicí kondenzátor oscilátoru, spřažený s ladicím kondenzátorem vstupu C₇.

Ve vstupním obvodu odpadá vazba s anténou, neboť cívka L₂ sama pracuje jako magnetická anténa. Kondenzátor C₃ je filtrační kondenzátor pro předpětí z obvodu pro samočinné řízení citlivosti. V rezonančním obvodu se neuplatní.

Předpětí druhé řídicí mřížky je zmenšeno o spád na žhavicím vláknu (převážná část katody je záporná vůči kostře). Řídicí mříž-ka oscilátoru má předpětí z úbytku mřížkového proudu na odporu R_x.

Mf transformátor L₇, C₁₃ v anodovém okrubu se sekundárem L₈, C₁₃ v okrubu řídicí mřížky následující elektronky mf zesilovače neobsahuje žádné zajímavosti.

Seznámili jsme se v předchozích statích s principy a obvody, souvisejícími se zpra-



Obr. 31-11: Příklad směšovacího stupně s oscilátorem z přijímače TESLA 3002B Minor Duo (středovlnný rozsah).

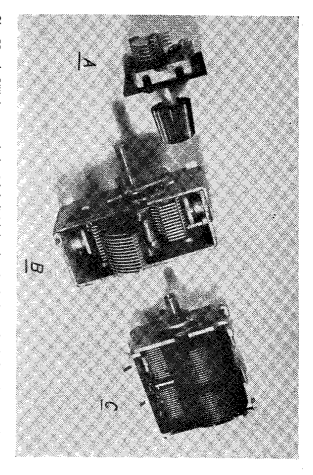
cováním modulovaného vf signálu, a je na čase, abychom se vrátili k naší stavebnici a rozšířili nf zesilovač, který již máme, na úplný přijímač.

32. Nejjednodušší přijímač

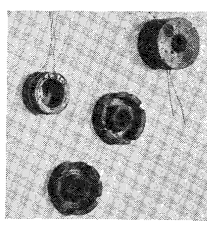
Jak vlastně bude vypadat a jak jej sestrojíme? Na tuto otázku nám částečně dalo odpověď již schéma na obr. 26 – 3. Vrátíme-li se k němu, vídíme, že z našeho ní zesilovače vytvoříme přijímač připojením laditelného kmitavého (rezonančního) obvodu spolu s detektorem.

sahy i v některých krátkovínných superhetech a v měřicích přístrojích. Poslední denzátory nepracovali, ukažme si, jak takové běžné druhy kondenzátorů vypadají. Jsou zachyceny na obr. 32-1. Prvý typ zleva, označený písmenem A, je malý dolaďovací kondenzátor se vzdušným dielektrikem, určený pro provoz v pásmu krátkých a velmi krátkých vin. Prostřední – typ B – je běžný jednoduchý kondenzátor, opět se vzdušným dielektrikem, používaný v přímozesilujících přijímačích pro všechny vlnové roz- v řadě pak je dvojitý kondenzátor – duál – Kmitavý laditelný obvod je tvořen cívkou a kondenzátorem o proměnné kapacitě. Protože jsme doposud s proměnnými kon-

105



Obr. 32 – 1: Běžné typy vzduchových ladicích kondenzátorů. A – jednoduchý o kapacitě 80 pF. B – jednoduchý o kapacitě 500 pF. C – Dvojitý (duál) o kapacitě 2×500 pF.

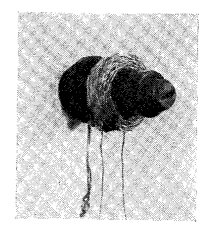


Obr. 32 – 2: Středovlnná cívka hrnečkového typu. Vlevo nahoře vidíme hotovou cívku uzavřenou v hrnečkovém jádře, vpravo dole obě půlky jádra a uprostřed dole cívku navinutou na keramické kostřičce.

jakým se dnes setkáme v každém superetovém přijímači.

šího drátu na trubkové tělísko (former). malou indukčnost, nečini obtiže umistit poměrně malý počet závitů někdy i ze silnějvedle závitu. Protože však tyto vesměs mají vlnných, které se vinou válcově, tj. závit s doladovacím jadérkem z železové hmoty ce z umělé hmoty (trolitul, bakelit apod.) klad středovlnné cívky na rozdíl od krátkocřížovým způsobem. Tak jsou vinuty na příkrátkovlnných. Na obr. 32-3 je cívka vinutá venčních transformátorech. S cívkami drudovinných rozsazích, dále pak v mezifrekpovětšině setkáme na dlouhovinných a stře-(viz obr. 32–3). S hrnečkovými cívkami se 32-2), jednak cívky vinuté na izolační trubdva nejběznější druhy. Jsou to jednak civky ného typu pak na všech rozsazích, včetně hrnečkovým krytem a jádrem (viz obr. Pokud se týká cívek, rozeznáváme v prax

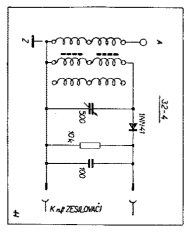
Je pochopitelné, že při návrhu cívek pro určitý rozsah vycházíme z rezonance kmitavého obvodu, který cívka tvoří ve spojení s kondenzátorem, a to ať již paralelním či sériovým. Základní vzorec pro výpočet



stupnici přijímače.

Obr. 32 – 3: Běžné provedení středovlnné cívky vinuté křížovým způsobem na trubkovém trolitulovém jádře.

a pod., což vše způsobí určitou odchylku od treba zajistit možnost změny hodnot indukč hodnot vyplynuvších z návrhu. Proto lze jen odhadnout a takto zavést do výpočtu jako je třeba vlastní kapacita vinutí, kterou důležité pro praktická provedení civky, sebelepší výpočet nepostihne všechny vlivy Chceme zde jen zdůraznit tu okolnost, uvedli již dřive na straně 85. Samozřejmě počet kapacity při dané indukčnosti) jsme indukčnosti při dané kapacitě (či pro vý rosti již hotových cívek. by to překročilo rámec naší Abecedy. nebudeme se zde zabývat návrhem, nebot ∠ toho dŭvodu že



Obr. 32 – 4: Zapojení kmitavého obvodu s detekční germaniovou diodou. Po připojení k nf zesilovačí představuje jednoduchý přijímač.

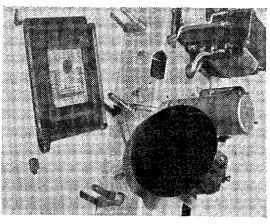
bývá cívka, ať již hrnečková či na trubkovém kadře, opatřena jadérkem z železové hmoty. Šroubovatelná jadérka jsou dobře patrná na uvedených fotograflích. Jejich zašroubovaním do cívky se zvětšuje indukčnost, při vyšroubování se pak pochopitelně zmenšuje. Tímto jednoduchým opatřením dosahujeme (po doladění) souladu kmitavého obvodu se

Pro naše účely bude velmí vhodný dvojitý kondenzátor TESLA 2×400 pF, typ EK 215 240. Proč toto řešení? Proto, abychom si ušetřili zbytečné výdaje. Z našeho duálu sice zatím využíváme jen jednu polovinu, ale odpadne nám pořízování dvojitého kondenzátoru při konstrukci jednoduchého superhetu, k jehož stavbě se během času též dostaneme. A nyní ještě několik slov k cívce. Použijeme hotové soupravy pro střední a krátké vlny, typu Jiskra SKV 157.

Zapojení laděného obvodu s detekčním členem je na obr. 32–4. Je skutečně velmi jednoduché. Než však toto provedeme, mujednoduché. Než však toto provedeme, síme se postarat o připevnění ladícího kondenzátoru včetně náhonu a stupnice.

Je pochopitelné, že ladícím kondenzátoru rebudeme odážat příme (ladžní brocem rebudeme odážat příme (ladžní brocem rebudeme odážat příme (ladžní brocem rebudeme).

Je pochopitelné, že ladicím kondenzátorem nebudeme otáčet přímo (ladění by totiž bylo příliš hrubé), ale pomocí lan-



Obr. 32 – 5: Pohled na ladicí převod s odejmutou maskou se stupnicí.

Lístkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

	25W	2236 1975 1768	1581 1414 1250	1118 1000 885	791 707 625 559	500 447 395	354 316 279	250 224 197 177 158 141 125 112	88 79 71	62 56 50 45	39 32
	12W	1549 1370 1225	1095 980 866	775 693 612	548 490 433 387	346 310 274	243 219 194	173 155 137 122 110 98 87 77	61 55 49	46000 დდი⊶	27 22 22
(a)	8W	1265 1118 1000	894 800 707	632 566 500	447 400 354 316	283 253 224	200 179 158	141 127 112 100 89 80 71 71	50 45 40	322 232 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 20 18
Normalisované značení Tesla)		1095 969 866	775 693 612	548 490 433	387 346 306 274	245 219 194	173 155 137	122 110 97 87 77 77 69 61 55	43 39 35	22 22 24 25 25	19 17 15
ované zn	4W	894 790 707	632 566 500	447 400 354	316 283 250 224	200 177 158	141 125 112	100 89 77 71 56 56 50 39	35 32 28 28	25 22 18	16 12 12
(Normalise	2W	632 559 500	447 400 354	316 283 250	224 200 177 158	141 126 112	100 89 79	71 56 50 39 39 82 88	25 22 20	18 16 14 13	11 10 8,9
	1W	447 395 354	316 283 250	224 200 177	158 141 125 112	100 89 79	71 63 56	252 232 232 252 252 252 252 252 252 252	827	12 11 10 8,9	7,8 6,7,1 6,5
	0,5W	316 279 250	224 200 177	158 141 125	112 100 89 79	71 63 56	50 45 39	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10	8,8 7,9 7,1 6,3	5,5 5,5
	G	5 6,4 8	10 12,5 16	20 25 32	40 50 64 80	100 125 160	200 250 320	400 500 640 800 1k 1k25 1k6 2k	3k2 4k 5k	6k4 8k 10k 12k5	16k 20k 25k

ZÁCHRANA PŘI ÚRAZU

Lístkovnice radioamatéra – Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

Máme-li v dosahu vypínač dotyčného vyprostíme ho ihned, stojíce na izolační podložce, nebo tyčí z izolantu odsuneme jeho ruku, jíž se dotýká zařízení, nebo tření než přijde lékař. Totéž nutno ihned provést po vyproštění. Zde je nutno upo-zornit, že při úrazu elektřinou platí: nepřevážet k lékaři, pokud ovšem nebo pokud neztišitelně nekrvácí z větších tepen. Nepouštět s dohledu ani na okamžík. Je-li z uvedených důvodů stižený pod stálým dohleděm. Přestane-li dýchat během převozu, je nutno okamžitě započít s umělým dýcháním. Pokud k zástavě dechu došlo už na odsuneme zařízení od těla postiženého. zařízení, ihned vypnéme. Nezůstane-li postižený po úrazu v proudovém okruhu, je naší povinností poskytnout mu ošeoběť není popálena na větší ploše těla nutný převoz, musí během něj být podýchání nutno provádět ťak dlouho, až dojde k oživení, nebo až lékař konstatuje Zůstane-li postižený v okruhu proudu. pokračovat během transportu. Umělé mistě úrazu, nutno v umělém dýchání smrt. Jsou známy případy, že po čtyř-hodinovém umčlém dýchání byl postižený ještě přiveden k životu.

Ihned po úrazu či vyproštění je nutno zjistit u postiženého:

a) zda je při vědomí, b) zda dýchá.

zda nemá porušenou pravidelnou srdeční činnost, <u>်</u>

Ŧ

oděvem v teplé místnosti a podáváme mu černou kávu nebo silný čaj. Postižený musí být pod stálým dohledem a nesmí vstát, dokud mu to nedovolí přivolaný lékař; jinak by mohľa nastat zda a jak je poraněn. Nedošlo-li ke ztrátě vědomí, uložíme postiženého pohodlně s uvolněným dodatečná porucha srdeční nebo dechové činnosti,

 b) Došlo-li u postiženého k bezvědomí, avšak dýchá-li, aniž je porušena nějšího zranční, přijde k vědomí zpravidla sám. Výše uvedená pravidla však srdeční činnost a chybí-li známky váž-

platí i zde. Pokoušíme se postiženého vrátit k vědomí voláním jeho jména, poplácáváním po tváři, lehtáním na ploskách nohy apod. Čichání k vatě se čpavkem je poněkud brutální metoda. Samozřejmě neopustíme postiženého ani na okamžík a v žádném případě mu nenaléváme do úst žádné nápoje ani

dýchání by mohlo dojít k jejímu nena-pravitelnému porušení. Dojde-li při úrazu elektrickým proudem k zástavě dechu, neznac) Došlo-li k zástavě dechu, tzn. je-li postižený zdánlivě mrtev, je nutno oka-mžitě začít s umělým dýcháním a neztrácet ani vteřinu. Mozková tkáň může být bez kyslíku jen zcela krátkou dobu opožděném nasazení umělého mená to ještě smrt a velmi často se podaří vrátit postiženého životu umělým dýcháním, prováděným až do oživení, podle potřeby až 4 hodiny i děle. Je-li postižený z příkazu přivolaného lékaře převážen do nemoci během cesty, k níž je nejlepší použít nákladního auta. Zastavení umělého dýchání může nařídit jedině lékař. Úmělé dýchání provádíme i tehdy, není-li nám známo, kdy k úrazu prounice, pokračuje se v umělém dýchání dem došlo. a při

uvolníme postiženému šat s horní poloviny těla. Když zjistíme, že je poraněný břicho (viz dále), hrudník zcela lehce d) Před zahájením umělého dýchání nebo popálený, zajistíme popáleniny před znečistěním a podle povahy poranční volíme způsob umělého dýchání. vým kolíčkem na prádlo či držákem na Postiženého uložíme naznak nebo na podložíme, hlavu otočíme stranou, otcvřeme ústa a povytáhneme jazyk, příoadně jej v této poloze upevníme pérovázanku nebo sponkou na vlasy. Za-padne-li totiž jazyk do zadní části úst, ucpe příchod k plicím.

Holger-Nielsenova, které užíváme při dostatku místa a nejsou-li paže postiže-Metod k zavádění umělého dýchání je ného poraněny (zlomením, vykloubele to metoda Silvestrova několi**k.**

ním, popálením), v opačném případě užijeme metody Schaeferovy nebo Ho-

Umělé dýchání podle Silvestra

současně uvedené pohyby, každý jednou rukou postiżeného. bez přerušení, nebo oba dva konají minutu. Jsou-li u postiženého dva lidé, s mírným tlakem na dolní část hrudníku. mohou se v umélém dýchání střídat – Frekvence těchto pohybů je 12—15 za je postiženému vzpaží, zadrží je zde na chvíli a stejným způsobem je položí předloktí těsně u loketních kloubů, přihlavu postiženého. Chopí se jeho paží za tiskne je lehce na hrudník a rozpažením umělé dýchání, poklekne na zemi za Postižený leží naznak; ten, kdo zavádí

Umělé dýchání podle Schaefera

je opět asi 12—14 za minutu. shora, poté povolí ruce, čímž je reali-sován vdech. Frekvence těchto pohybů stlačí spodní část hrudníku se stran a hlava otočena do strany a spočívá na podložené ruce postiženého. Zachránce ní okraj hrudníku je mírně podložen, ného a oběma rukama lehce dlaněmi poklekne obkročmo nad stchna postiže-Postiženého položíme na břicho, spod-

Umělé dýchání podle Howarda

postiženého jako při způsobu Schaeferově a stejně tiskne a povoluje hrudník, jenže zpředu. Frekvence opět 12—15 za minutu. Nejlepší vodítko k dodržení udané frekvence je počítat si pomalu při vdechu a výdechu např. jedenadvacet-Silvestrově. výdech, dvaadvacet-přestávka, třiadva-Postižený leží stejně jako při způsobu lvestrově. Zachránce poklekne nad čtyřiadvacet-přestávka atd.

velmi snadná a nenáročná co Houpací metoda umělého dýchání je

umělém dýchání na poslední straně obálky – a pečlivě

nacvičte!

Tento návod vyvěste spolu s vyobrazením postupu při

mahy. Nedoporučujeme však používat jí před vyšetřením postiženého lékařem. V praxi se ukázaly za kontroly spiro-

metru jako nejúčinnější: Silvestrova metoda v kombinaci se

potřebí dvou zachránců. Stejně účinnou je j Holger-Nielse-Při této metodě, jak je vidno, je ovšem dva obrázky, na čtvrté straně obálky. stlačováním krajiny srdeční, viz prvé

vdech a výdech (víz třetí a čtvrtý obrá-zek na IV. str. obálky). Když začne postižený dýchat, ustanova metoda, při níž postižený leží na břiše a zvedáním paží imitujeme

stane. Postižený tedy nesmí být o samotě. Dýchá-li a je při vědomí, dáme mu po lžičkách teplý nápoj a uložíme ho s truneme s umělým dýcháním, ihned je však znovu zahájíme, jestliže dýchání přežený utrpěl ještě nějaký úraz. Jen krátce se pak děje i jeho transport z místa nepem poněkud zvýšeným. V této poloze postaráme o první pomoc, pokud postisadit nebo dokonce postavit! Nyní se hody. Nedovolíme postiženému se po-

se tu o ni zmíníme: Zlomeniny znehybníme pomocí např. tyci, rouškou, rovněž tak rány. Velká krvácení z tepen zastavíme škrtidlem s lístpopáleniny pokryjeme sterilní

apod. V tomto případě patří postižený v nemocnici vit i s jeho průvodcem, který mu např. dává v autě pít, hlídá jeho dýchání a na chirurgické oddělení nejbližší nekem, kdy bylo zaškrcení provedeno. Každý, kdo utrpěl úraz proudem, musí být pod lékařským dohledem. má být postižený dopraven k lékaři. Tím více to platí při těžkých úrazech, I když se laikovi zdá, že se "nic nestalo" mocnice, kam je ho nutno šetrně doprapak ohlásí všechny okol-

Zajímáte se o radio - novou techniku - věrnou reprodukci? Redakce časopisů Amatérské radio a spoj. oddělení sekretariátu ÚV Svazarmu pořádají v neděli 13. března 1960 v 10 hodin dopoledne besedu o věrné reprodukci. S. Zachař předvede svoje slavné varhany, s nimíž podnikal úspěšné turné prof. Ota Čermák. Účast dále přislíbili: s. Maurenc Tesla Pardubice, inž. Mach Tesla Přelouč, inž. Smetana Gramofonové závody Praha, inž. Liška Gramofonové závody Litovel, s. Tauš a jiní.

Pražské amatéry čekáme v budově Ústředního výboru Svazarmu Praha – Nové město, Opletalova 29 (bývalý Autoklub). Besedují, radí, informují, sdělují své zkušenosti technici – amatéři, autoři návodů v časopise Amatérské radio a zástupci radiotechnického průmyslu.

Připravte si dotazy, přineste svá zařízení s sebou. Vstup volný!

	64k 2,8 3,9 5,6 80k 2,5 3,5 5	బ్బ 9,93 రోడి తిరో రి.4. బ్బ 4. బెబ్ 4. బెబ్
	7,8 9,7 7.1 8,7	
	<u> </u>	
	114 134	11 57 54 57
~	20	25 22 20

95 mA? S malou reservou použijeme typu 6 W.